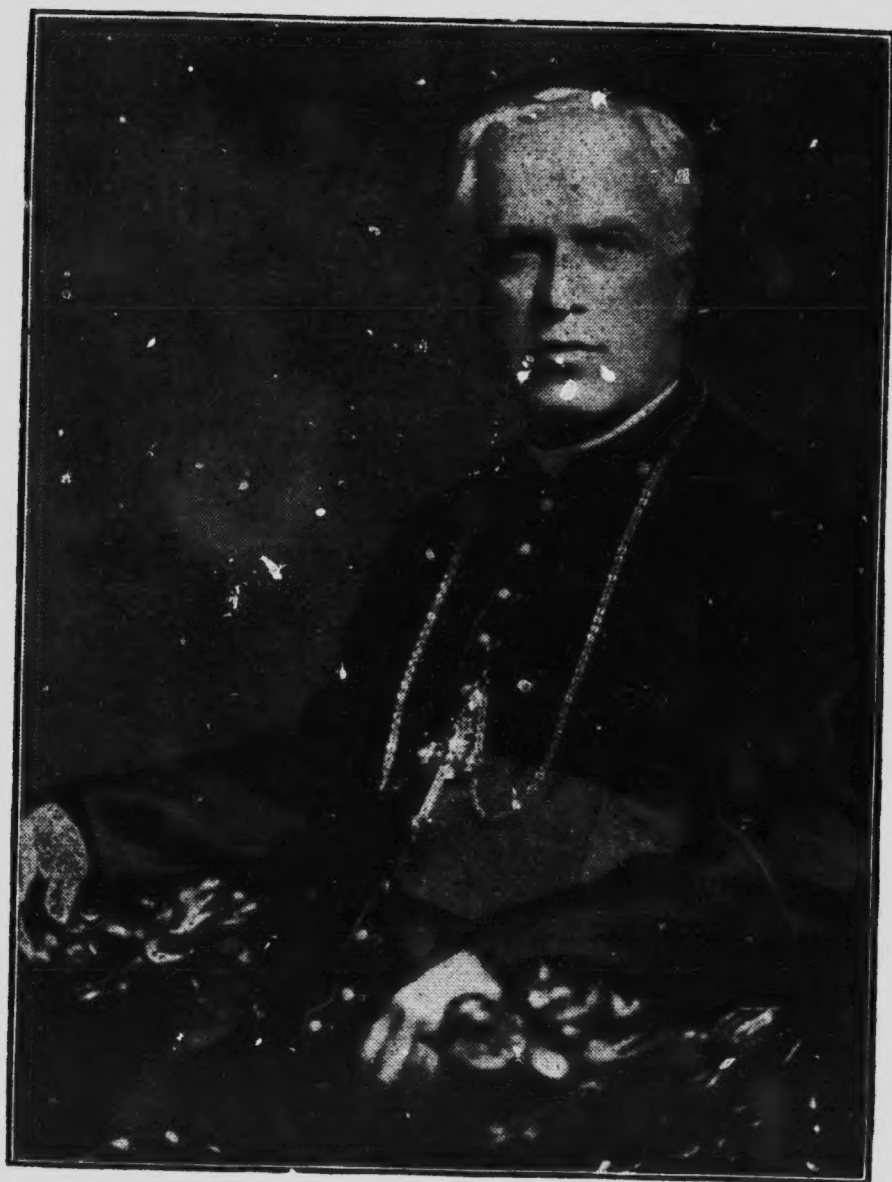


Ե Լ.ՎՐ ՎՆԴՆԵՐ.ՎՆ-



Ե ՎՏԴՆԵՐ.ՎՆ-

ALPHABET DES CARACTERES SYLLABIQUES POUR LA LANGUE OTCHIPWÉE

▽ e	△ i	▷ o	◁ a	
▽ pe	△ pi	▷ po	◁ pa	· p (final.)
U te	∩ ti	⊃ to	⊂ ta	· t (final.)
q ke	P ki	ᄀ ko	ᄁ ka	· k (final.)
ᄃ t-he	ᄃ tshi	ᄃ tsho	ᄃ tsha	- tsh (final.)
ᄅ ne	ᄅ ni	ᄅ no	ᄅ na	· n (final.)
ᄇ se	ᄇ si	ᄇ so	ᄇ sa	· s (final.)
ᄉ che	ᄉ shi	ᄉ cho	ᄉ sha	· ch (final.)
ᄋ re	ᄋ ri	ᄋ ro	ᄋ ra	· r (final.)
ᄍ le	ᄍ li	ᄍ lo	ᄍ la	· l (final.)
ᄏ me	ᄏ mi	ᄏ mo	ᄏ ma	· m (final.)
ᄒ ie	ᄒ ii	ᄒ io	ᄒ ia	
·▽ pwe	·△ pwi	·▷ pwo	·◁ pwa	Il en est de même pour tous les au- tres syllabes.
▽·peu	△·piu	▷·pou	◁·pau	

L. J. C. & M. I.

PRIÈRES, CATÉCHISME
CHEMIN DE LA CROIX
ET CANTIQUES

A l'usage des Sauvages de Fort Hope
de Martin's Fall's et de New Post.

▷▷.V.Δ Δ▷▷▷.Δ▷▷▷ ▷▷ Δ▷▷▷
▷▷▷▷▷▷.Δ▷▷.



par le
R.P. Léon Curvière
O.M.I.
Directeur de la
Mission d'Albany

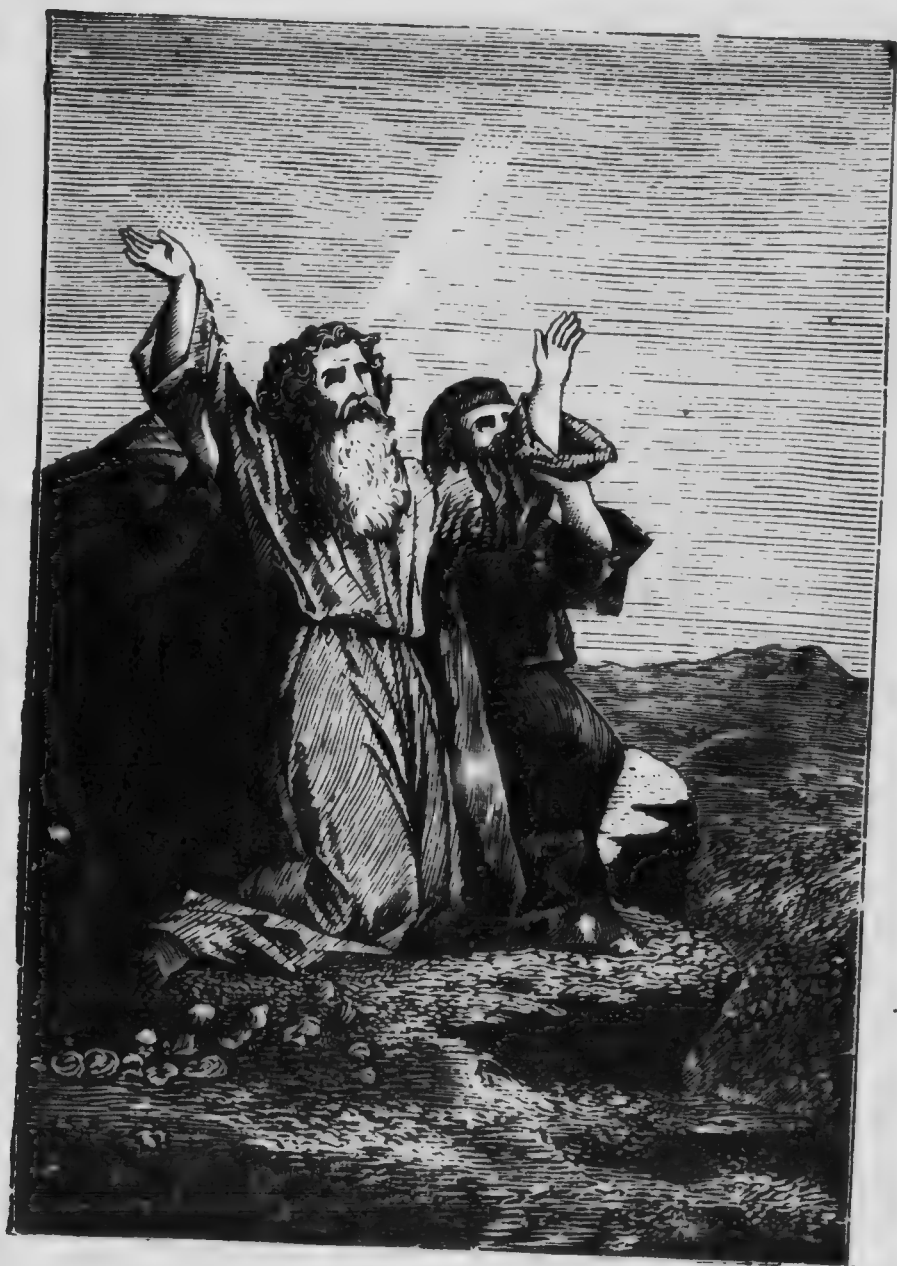
MONTREAL
LIBRAIRIE BEAUCHEMIN LIMITEE
79, rue St-Jacques

1910

IMPRIMATUR :

† ELIE M. EVÊQUE DE CATENNA

**Vicaire apostolique
du Témiscamingue.**



ΔΛ-ΒΛΔΔ ΔΛΔ Δ

L. J. C. M. I.

PRIÈRES CHEMIN DE LA CROIX ET CANTIQUES

בָּרְכֵהוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְיִשְׁמְרֵנוּ
יְיָ אֱלֹהֵינוּ בְּרָכְךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ

Air: VENEZ, ENFANTS VENEZ.

I

יְיָ אֱלֹהֵינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ
יְיָ אֱלֹהֵינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ
יְיָ אֱלֹהֵינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ
יְיָ אֱלֹהֵינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ

I

יְיָ אֱלֹהֵינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ
יְיָ אֱלֹהֵינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ
יְיָ אֱלֹהֵינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ
יְיָ אֱלֹהֵינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ

כְּשֶׁלֶךְ יְיָ אֱלֹהֵינוּ

יְיָ אֱלֹהֵינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ
יְיָ אֱלֹהֵינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ

ד'ס'ד'ס'ל; ל'ס' ט' ד'ק'ר' פ',
ד'ט'ט'ר', ד'ר'ר' ב'ר' פ' פ'ר'ל'ט'כ'ד'=
ט'ר', ב'ר'ל' q'ד' ד'ט'ר'·י'·ר' פ'ר'=
ל'ט'כ'·ד'ט'ר'ד'ל', ט' ב'ז', ט' ד' כ'כ'
ד'ט'ד'ד'U'ד'ל'.

ל'ל'ד'ל'c' פ'ר' ל'ט'כ' ב'ז'
<P'U'ט'ר'ר'c'·ד'c'.

פ'ר' ל'ט'כ' ט'c' P'ר'ל'q'r'q'z', ב'ר'
P' ל'ל'ד'r', ד' P' P'ר'l'q'ט'r'z',
r'ט'ד' ב' א'ל'ר'z', ד' P'r'·ד'ר'z'!
r'ל'·ד' י'ד' ב' P'z'·b' P' b'·d'·v'c',
ט' א'ל'r'·d' ל'z', י'·r'·d', P' b'·d'
v'z'·d' d'·r'c'·d', P' <P'r'l'·d' r'
b'·b'·c'·l'·d'·c'·l' q', d'z' l'·r'·c'·t'·c'=
j'·d'·t', b'z' z', d'z'·v'·r'·d'·t', b'z'
q', d'z' d'·z'·r'·d'·d'·t', b'z' q', d'z'
כ'c'·j'·d'·t' r' r'·d' d'·r'c'·d'·l'.

L'·b'·d'·c'·i'·c' r' r'·d' d'z'·v'·r'·d'·t'.

ד' r'·r'· U'v'ט'r'z'·d'! d'·t'·c'·b'
·b'·l'z' ל'z' r' P'P'·d'·d'·r'·l', v'·r'·z'

$\sigma \cdot \Delta$ $PPD \cdot \Delta < C$, P $DPUD \cdot \Delta$,
 P $C < \gamma \sigma \Gamma \Pi \cdot \Delta$ P $< \gamma PUD \cdot \Delta$
 P $\Gamma \wedge Q \cdot \nabla \cdot \Delta$, $b \leq P$ $P \Pi L \eta \cdot \Gamma =$
 $q \cdot \Delta$; $\gamma CL \sigma \gamma$ $\gamma \gamma$ $\cdot \Delta$ $cb \cdot \Delta$ $\sigma \Delta$
 Γ Γ Δ $\sigma \cdot \nabla \wedge \gamma \Delta$.

$< \gamma \sigma \Gamma C$ $P \gamma L \sigma \gamma$.

$P \gamma L \sigma \gamma$ Δ $b \cdot \Delta$ $q \Delta$ P $\cdot < Q \cdot \Delta =$
 $\gamma \gamma$ $\cdot \nabla b$ $\cdot \Delta$ $cb \cdot \Delta$ $\sigma \Delta$, Δ $\gamma \Gamma C$ σ
 $b \cdot < Q \cdot \Delta$, σ Γ Γ Δ $\sigma \cdot \nabla \wedge \gamma \Delta$.
 $\gamma CL \sigma \gamma$ $P \Pi L \eta \sigma \Gamma \sigma \Delta$, $b \leq L \cdot b =$
 $\cdot \nabla \gamma \Gamma \Delta \sigma \Delta$ Γ $\gamma \Delta \gamma \gamma \gamma$ $b P Q$
 $q \Delta$ b $\gamma \gamma \gamma \gamma \gamma \cdot \Delta \sigma \Delta$, $b \leq \Gamma$
 $\Delta \sigma \cdot \nabla \wedge \gamma \Delta$ $\nabla \sigma$ $Q \gamma \gamma \cdot \nabla \sigma \Gamma \sigma \gamma \gamma$.
 $\nabla \gamma$

$\Delta \gamma Q$ $P \sigma \Delta$ $\gamma \gamma \nabla \wedge \Delta$, $C \cdot \Delta$ $P =$
 $\Gamma \cdot C \cdot \nabla \gamma \gamma \gamma U$ P , $\Delta \sigma \sigma b \cdot \Delta$. P
 $\Pi \gamma \gamma \gamma \gamma \cdot \Delta$ C Δ $\Delta \gamma \gamma \gamma$ $\cdot \nabla \Delta =$
 $\gamma \gamma \gamma \gamma$ $C \cdot \Delta$ $\Delta \sigma \cdot \nabla < \gamma \Delta$ Δ $\Delta P \gamma$
 $C \wedge \Delta - P \sigma \Delta$.

$\Gamma \sigma \sigma Q$ Δ Δ b $P \sigma b$ q Δ $\gamma \gamma$
 $\wedge L \Pi \gamma \Delta$. $> \sigma \sigma - \sigma Q$ $\sigma \cdot \Delta \sigma \gamma \gamma =$
 $\gamma \cdot \Delta \sigma Q \sigma$ $\nabla \sigma$ $> \gamma \gamma \gamma \gamma \gamma \cdot C$ ΔP b
 $\sigma \cdot P \Delta Q \gamma \gamma \cdot C$ $\nabla b \cdot \Delta$ $\Delta \sigma \cdot \Delta \sigma \sigma Q$

9 ΔJ ב:90VσΓdל; ΓC.9Q=
L.ΔJQ, C ∇ LQC. ∇J.

P, ΔQΓB.Δ, Jσ B J. Pσ. B=
dל S. ∇. J. B. Δ; UV. J. B- P . Δ=
J. Δ; P S. ∇. C. d. ∇. C. J. Δ- Δ=
. 9. Δ; S. ∇. C. d. B4 J. B σ=
C. Δ. P. Δ.

Γ. Δ. ל. Jσ, ∇. P. Γ. P. J. L. σ. J.
B. B. Q. C. L. Δ. J. Q, ∇ < C J. C. L. J.
J. d. B4 ∇. Δ < σ σ > ל. ∇ J.

σ U. V. 4. σ. L P. J. L. σ. J. ∇. Δ. J. Γ.
B. P. Q 9d, Jσ. Δ. J., B Δ. J. J.
P. J. d. σ Δ. P. σ B4. σ U. V. 4. σ. L
B4 J. J. J., P. J. L. σ. J. B V. J. d. σ.
Δ. d. J. J., UV. σ. Γ. Q; ∇ P Δ. σ. σ. Δ. Δ=
d- Γ. J. L. σ. J., ∇ P σ. C. Δ. P. Δ. d- Jσ,
B. P. 9 B Δ. J. P. σ. P. 9. Δ. σ-; ∇ P
. Δ. J. 9. C. J. Δ. J. > J. Δ. J. J. Q, ∇. P. L=
. Δ. σ. d. < J; ∇ P J. J. B. B. Δ. B. σ. Δ.
J. < J. J. J.; ∇ P σ > - ∇ P σ. J. B=
. Δ. B. σ. Δ-; ∇ P σ. J. C. J. ∇- Δ. Q. L. B=
Γ. d; B σ. J. P. J. B. σ. J. ∇ P. Δ. σ. J. J-;
P. J. P. J. d. J. ∇ P Δ. J. J. B-; J. d,
∇ Δ. J. Δ. J. Δ. σ. P. σ. J. P. J. L. σ. J.

דל, ברל טע.אכט-; ר צו 9
 דל, ברל טע.אכט-; ר צו 9
 ט>ט- ב4. ט U.V4טL ב4 רד=
 לטכ. רד.צ בכטר דלרד.ב, ד
 דלרד.ארנ.ד- דלרד.ד-, ד בר=
 דבטר, <צכ.אל, ר .דט.בלב,
 רל. ב4 ברק ר אלנרדט.ד.,
 דל,

$\sigma \cdot \Delta \cdot \text{CL} \cdot \Delta$ $P \cdot \text{UL} \cdot \sigma \cdot \text{C} \cdot \text{BR} \cdot \Delta$ $q \cdot \Delta$,
 $\sigma \cdot \text{C} \cdot \Delta \cdot \text{C} -$; $\Gamma \cdot \text{C} \cdot \Gamma \cdot \sigma \cdot \text{BR} \cdot \Delta$ $\cdot \Delta \cdot P =$
 $\sigma \cdot P \cdot \Delta \cdot \Delta -$; $\Gamma \cdot \text{C} \cdot \Gamma \cdot \Delta$ $q \cdot \Delta$ $\Delta \cdot \text{UL} \cdot \sigma \cdot \Delta -$,
 $\Gamma \cdot \text{C} \cdot \Delta < \Delta$; $\Gamma \cdot \text{C} \cdot \Delta$ U Δ $>$
 $\Delta \cdot \Delta$, $\Delta \cdot P \cdot \sigma \cdot \text{PL}$; $\text{BR} \cdot \Delta$ $\Delta \cdot \text{C} \cdot \sigma \cdot \Delta -$
 $q \cdot \text{C} \cdot \Delta \cdot \text{C} \cdot \Delta -$, P Δ Δ , P
 $\cdot \Delta \cdot \text{CL} \cdot \Delta$, $\Delta \cdot \Delta$ $\Delta \cdot \text{C} \cdot \Delta \cdot \sigma \cdot \Delta \cdot \Delta$;
 Δ $\Delta \cdot \text{CL}$, Δ $\Delta \cdot \text{C} \cdot \Delta$, $\Delta \cdot \text{C} \cdot \text{CL}$,
 Δ ; σ Δ $\Delta \cdot \Delta$, σ Δ $\Delta \cdot \Delta$,
 σ σ $\Delta \cdot \Delta$; $\Gamma \cdot \Delta$ $\Delta =$
 $\text{CL} \cdot \Delta \cdot \text{C} \cdot \Gamma \cdot \text{C} \cdot \Gamma \cdot \sigma \cdot \text{BR} \cdot \Delta$ $\cdot \Delta \cdot P \cdot \sigma =$
 $P \cdot \Delta \cdot \Delta -$; $\Gamma \cdot \text{C} \cdot \Gamma \cdot \Delta$ $q \cdot \Delta$ $\Delta \cdot \text{UL} \cdot \sigma \cdot \Delta -$;
 $\Gamma \cdot \text{C} \cdot \Delta < \Delta$, $\Gamma \cdot \text{C} \cdot \Delta$ U Δ $>$
 $\Delta \cdot \Delta$, $\Delta \cdot P \cdot \sigma \cdot \text{PL}$, $\text{BR} \cdot \Delta$ $\Delta \cdot \text{C} \cdot \sigma \cdot \Delta -$
 $q \cdot \text{C} \cdot \Delta \cdot \text{C} \cdot \Delta -$ Δ $\Delta \cdot \text{C} \cdot \text{CL} \cdot \Delta =$
 $\sigma \cdot \Delta -$; P Δ $\Delta \cdot \text{C} \cdot \text{CL} \cdot \Delta \cdot \sigma$ $U =$
 $\Delta \cdot \Delta - \sigma$ $P \cdot \text{UL} \cdot \sigma \cdot \Gamma \cdot \Delta$.

ישראל פולקסטייט, ברך אד,
טע.א. - פולקס, ב. ב. א. א.

$P < C \cdot \Delta \sigma \Omega \sigma$, $\gamma C L \sigma \gamma \Delta \sigma \cdot \Delta \sigma \Omega$,
 $b P q \wedge L \cap \gamma \cdot \Delta \sigma \Omega$. $\nabla \gamma$.

$\gamma C L \sigma \gamma \int \wedge \Omega \cdot \nabla \gamma C L \cdot \Delta \Omega$, $b \gamma =$
 $\Delta L \cdot \Delta \Omega$, $b \gamma \cdot \nabla \wedge \Omega L \cdot \Delta \Omega$, P
 $< C \cdot \Delta \sigma \Omega \sigma$, $U \vee \gamma \cap P - b P \Omega q d$,
 $\sigma C \cdot \Delta \sigma - b \gamma \sigma C \gamma \cdot \nabla \gamma \cap q - \nabla \gamma$.

$P \gamma L \sigma \gamma \triangleright \Delta \Omega d \sigma q \cdot \Delta \Omega$.

1. $\nabla \vee \int d - P \gamma L \sigma \gamma P b P \gamma L =$
 $\sigma \gamma \cdot \nabla \sigma L$; $\Delta \gamma b \gamma \nabla \vee \int d - \nabla \sigma =$
 $d d U \nabla \gamma$, $P b \gamma P \Delta$.
2. $b \cdot \Delta \gamma \wedge \cdot b \gamma C P b \cdot \Delta \Omega \gamma$
 $P \gamma L \sigma \gamma$; $b \cdot \Delta \gamma b \gamma \wedge \cdot b \gamma C q d$, P
 $b \Delta P \gamma \cap \gamma \triangleright \gamma \cap U \cdot \vee C d \gamma$.
3. $P \gamma L \sigma \gamma \triangleright P \gamma b \gamma P b \Delta \gamma \gamma =$
 $\nabla b \Omega \cdot \nabla \gamma C L \cdot \Delta$; $b \cdot \Delta \gamma b \gamma \gamma \Delta L$
 $\Delta \wedge - \wedge \cdot b \gamma C q d$, $P b \gamma \sigma \gamma \gamma$.
4. $P \sigma P \Delta d$, $P b P U \sigma L$,
 $P \sigma \nabla \gamma \cap \wedge L \cap \gamma \gamma \triangleright L \Delta P \gamma$.
5. $b \cdot \Delta \gamma \Delta \cdot \Delta P b \sigma \gamma \gamma$; $b \cdot \Delta \gamma$
 $b \gamma \Delta \cdot \Delta P b \gamma \gamma \sigma L \gamma$.
6. $b \cdot \Delta \gamma \Delta \cdot \Delta P b \cdot \Delta \gamma \wedge \gamma \cdot b =$
 $\gamma \Delta \gamma$; $b \cdot \Delta \gamma \triangleright \gamma \cap C P b \wedge \gamma \cdot b \cap \gamma \gamma$.
7. $b \cdot \Delta \gamma \Delta \cdot \Delta P b P \gamma \cap L \gamma$;
 $b \cdot \Delta \gamma b \gamma \Delta \cdot \Delta P b \gamma \gamma \cdot \nabla \gamma C L \cdot \Delta \gamma$
 $\triangleright \Delta \gamma$.

8. $\Pi \kappa \delta \sigma \theta \cdot \Delta \sigma \iota$, $\beta \cdot \Delta$, $\Delta \cdot \Delta \Delta$ P
 β $\beta P \Omega \cdot \Delta \cdot P$ $C \sigma L \rho$; $\beta \cdot \Delta$, $\Delta \beta$
 $\beta \Delta \Delta \Delta P$ β $\beta P \Omega \cdot \Delta \cdot P L \rho$

9. $\nabla \beta \cdot \Delta$, $\Gamma \chi \cdot \nabla \iota C \iota \theta$, $\Lambda \sigma \cdot \beta \rho =$
 $\cdot \Delta \Pi \theta \cdot \Delta \iota$; $\beta \Delta$ $L \rho$ $\Gamma \chi \sigma \iota \rho \beta$,
 $\Delta \beta U \Omega L \rho$.

10. $\nabla \beta \cdot \Delta$, $\Gamma \chi \cdot \nabla \iota C L \cdot \Delta \theta$, $\Delta \cdot \Delta \Delta$
 $\theta \iota$ ∇ $\Delta \iota - \rho$ $P \chi \Pi L$.

$\Delta \iota \Gamma \nabla \cdot \beta$, Δ , $\Delta \Omega \delta \sigma \theta \cdot \Delta \Omega$.

1. P β $\Delta \iota \Gamma \nabla \beta \Omega \cdot \nabla \iota C \iota$, $C \rho$ $P \sigma \beta$
 β $\Delta \Omega \delta \sigma \delta \iota$, ρ $\Delta \iota \Gamma \nabla \beta \Omega \cdot \nabla \iota C L$.

2. P β $\cdot \Delta \rho \cdot \Delta$ ∇ $\Delta \Omega \Gamma \rho \theta -$
 $\Gamma \beta U \cdot \Delta \cdot \beta \Omega \Delta$, $P \chi L \sigma \chi \nabla$ $P \sigma \beta \sigma$,
 $\beta \Delta$ $C \cdot \chi$ θ $L \Omega \rho \rho \beta U \sigma$.

3. $\cdot \beta \iota$, P β $\cdot \Delta \iota C L \cdot \Delta$ $\beta P \Omega$
 $\nabla \iota C \chi \rho$, P $\kappa C \chi \cdot \Delta \Omega$, $\Gamma \beta U \cdot \Delta =$
 $\cdot \beta \Omega \Delta$, $\beta \Omega \theta$ $\nabla \sigma \cdot \beta$ $C \cdot \chi$ ∇ $\Lambda > \iota$.

4. $\cdot \beta \iota$, P β $\Delta C \Lambda \Omega$ $\Gamma \Delta \cdot C$
 $\Delta \beta \sigma \cdot \rho \cdot \Delta$, $\beta \Omega \theta$ $\nabla \sigma \cdot \beta$ $C \cdot \chi$ ∇
 $\Lambda > \iota$.

5. ∇ $\Delta \Lambda C$ $P \sigma \beta$, $\kappa \sigma L$ P β
 $\cdot \Delta \rho$, $C \cdot \chi$ θ $\Delta \Omega \delta \sigma \delta \iota$, ρ $P \Delta =$
 $\delta \sigma \chi \iota$.

<דַּוָּשׁ לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת, דְּ
אֲפָרָה בְּרָא.

רִנָּה לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת
רִנָּה לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת
רִנָּה לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת
רִנָּה לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת
רִנָּה לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת

<דַּוָּשׁ לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת
רִנָּה לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת

רִנָּה לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת
רִנָּה לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת
רִנָּה לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת
רִנָּה לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת
רִנָּה לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת
רִנָּה לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת

ANGELUS

רִנָּה לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת
רִנָּה לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת, רִנָּה לַעֲשׂוֹת

P Λ ΔΤΣΩV·Δ·V Γ Δ LΣכ,
Dי.

(P, ΔΩΓב·Δ יט.....).

ט ב DΔDPCבט·qΓס- UVיטq-
Vס ΔPכז ג q נז.

(P, ΔΩΓב·Δ יט.....)

P ·Δז·ΔΔנח·Δ יט P ל LΣכ Dd=
ז ב P P ·ΔרCסqΓd·ΔΩ.

(P, ΔΩΓב·Δ יט.....).

Γ·C ט P ל LΣכ ·VPG, בבD=
CL·ΔסΩ.

ר ΔΛUכדזז בPΩ qד ב
·Δ·Δ·CL·ΔΩזז גז.

ΩכCCLqC.

D UVיטqזז, P <דזטΓd ר
ΛΩΔL·Δסזז. ט יט ΔΩדΓΩ P
ז·Vיטq·Δ; V P ·Δ·CLq- P,
Δזט, Γ יט P qCCL, V P
Δטט·ΔΔנח- P דז גז; bז C
V P ΔטΓז, bז V P ט>-
ר<זנח. יט CLטז יט Δ·Δ=
טדז ר P Uכדזז ·Δ·ט·ב·זז
UVטΓΩזז גז יט Δ.

C ·Δ P UטLבט·Δ ·VדזΓז, bז

·∇d∂∂∂- b4 ∂ L∂. ∂d
b4 ∂∂· C∧d- L·∂∂ ∂C, b∂
b4 b∂. ∂∂ (3).

<∂∂∂∂ ∂ L∂ ∂ ∂∂ ∂
∂∂∂∂- ∂∂∂·∂ U·∂∂∂∂·∂=
∂∂.

∂∂∂ ∂∂∂ ∂∂∂.....
∂ ∂∂∂·∂ ∂∂.....
∂ ∂·C ∂∂·∂ ∂∂! (3)
b∂∂∂·∂∂∂.

MEMORARE.

∂·C ·∂·∂∂·∂·∂ ∂∂, ∂C
∂∂∂∂∂∂, ∂·∂∂ ∂·∂ ∂
∂∂∂∂ ∂ ∂·∂·∂- ∂∂∂∂ ∂
b∂∂∂·∂, ∂ ∂·∂∂·∂·∂
∂·∂·∂ b∂ ∂·∂∂·∂·∂. ∂
∂ b∂! ∂ b4 ∂ ∂∂∂∂·∂·∂,
∂ ∂ ∂∂∂∂, ∂ ∂ ∂·∂ ∂
b·∂∂∂ ∂ ∂ <∂∂∂, ∂
∂·∂·∂, ∂·∂ ∂·∂, ∂·∂



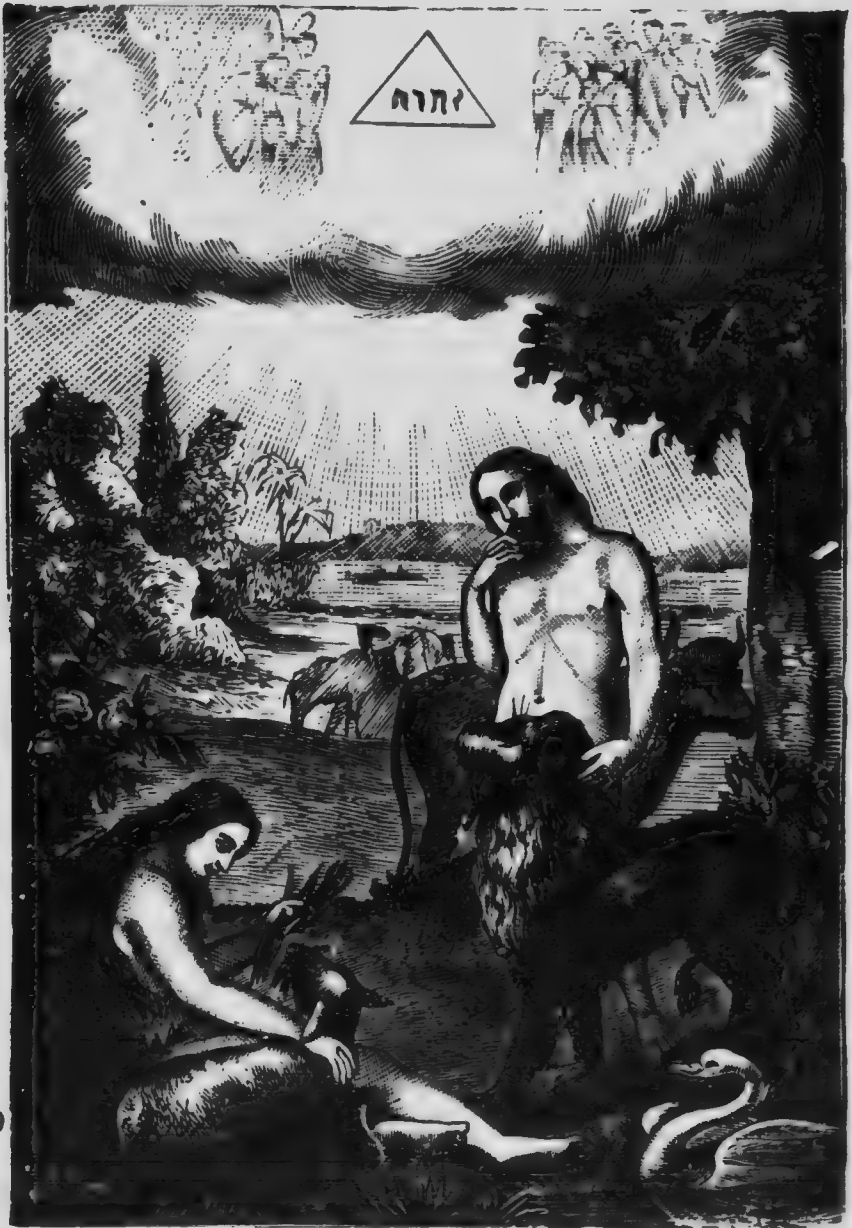
Δ ΡΡΔΒ- 77
ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ

ב. 9070. Δ L 70 Δ 6.

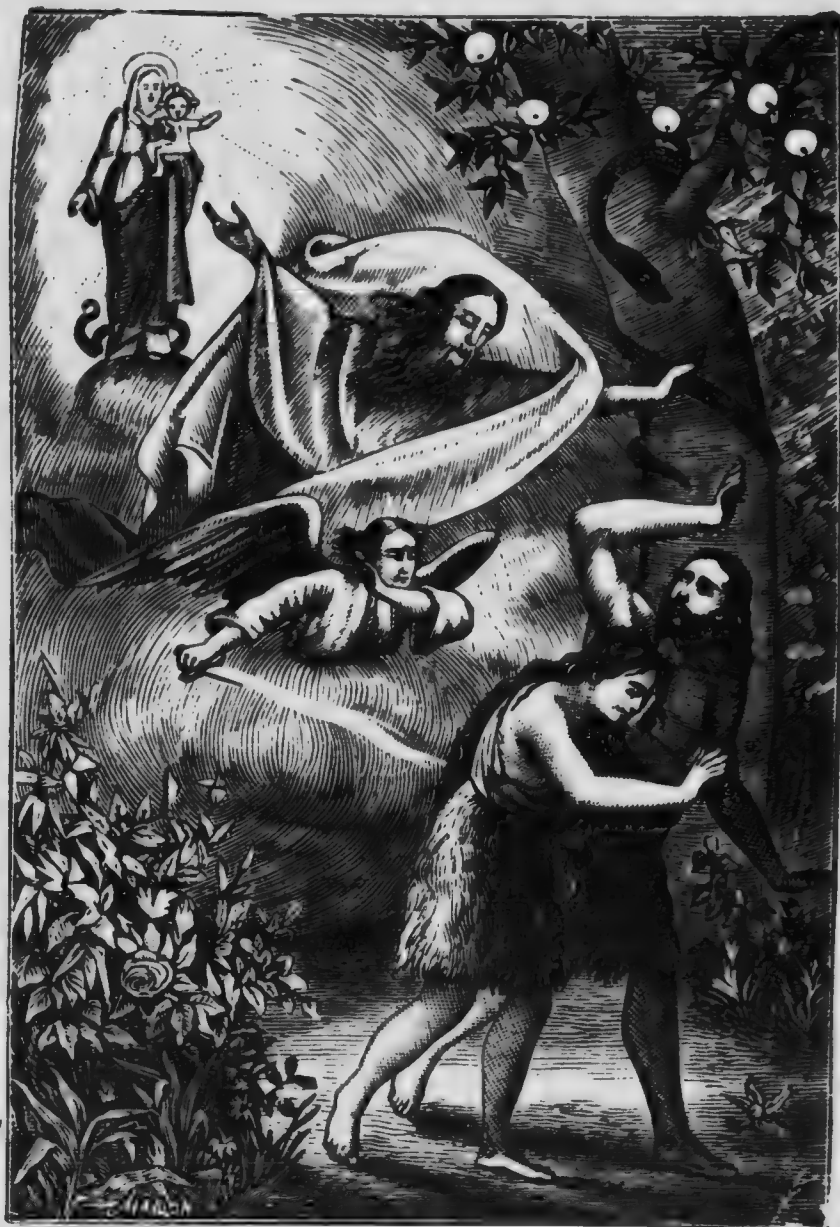
70 Δ 6, Δ 70 Δ 6.

1: — 70 Δ 6 L 70 Δ 6.

- D. 70 Δ 70 Δ 6?
- R. 70 Δ 6, Δ 70 Δ 6, Δ 70 Δ 6 =
70 Δ 6 - 70 Δ 6 Δ 70 Δ 6 =
70 Δ 6.
- D. 70 Δ 6, Δ 70 Δ 6, Δ 70 Δ 6 =
70 Δ 6, Δ 70 Δ 6, Δ 70 Δ 6 =
70 Δ 6.
- R. 70 Δ 6, Δ 70 Δ 6, Δ 70 Δ 6 =
70 Δ 6, Δ 70 Δ 6, Δ 70 Δ 6 =
70 Δ 6.
- D. 70 Δ 6, Δ 70 Δ 6, Δ 70 Δ 6 =
70 Δ 6, Δ 70 Δ 6, Δ 70 Δ 6 =
70 Δ 6.
- R. 70 Δ 6, Δ 70 Δ 6, Δ 70 Δ 6 =
70 Δ 6, Δ 70 Δ 6, Δ 70 Δ 6 =
70 Δ 6.
- D. 70 Δ 6, Δ 70 Δ 6, Δ 70 Δ 6 =
70 Δ 6, Δ 70 Δ 6, Δ 70 Δ 6 =
70 Δ 6.
- R. 70 Δ 6, Δ 70 Δ 6, Δ 70 Δ 6 =
70 Δ 6, Δ 70 Δ 6, Δ 70 Δ 6 =
70 Δ 6.
- D. 70 Δ 6, Δ 70 Δ 6, Δ 70 Δ 6 =
70 Δ 6, Δ 70 Δ 6, Δ 70 Δ 6 =
70 Δ 6.
- R. 70 Δ 6, Δ 70 Δ 6, Δ 70 Δ 6 =
70 Δ 6, Δ 70 Δ 6, Δ 70 Δ 6 =
70 Δ 6.



פֶּה לִטְלָה דְּבִשְׁמֵר דְּמִשְׁמֵר.



Վ ԿՐՐՄՆ.ՃԵՄ.Ճ.Ճ- ՄԸ,
ՃՄՋԸՎ, ՐՐ ՄԸ.ՃՐԵՄ, ԻՆԻ.

- R. $\nabla\nabla$, bPQ q_d \triangleright Pq_iC_i ,
 bPQ q_d \triangleright $\cdot d < i C_i$ b_4 .
D. $\triangleright \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$ Q P_i $L\sigma$ χ ?
R. $b \cdot \Delta$ $\triangleright \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$ P_i $L\sigma$ χ ,
 $d \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$ $\wedge d$.

3. — σ \wedge $\vee \sigma d \cdot \Delta$.

- D. $d\sigma$ ∇ $iC_i \sigma \cdot d$ — P_i $L\sigma$ χ ?
R. $\vee \sigma d$ $\wedge d$ P_i $L\sigma$ χ .
D. $d\sigma$ ∇ $iC_i \sigma \cdot d$ — P_i $L\sigma$ $\chi \cdot \Delta =$
 $\cdot \Delta \sigma$ i ?
R. $\sigma \cdot d$ P_i $L\sigma$ $\chi \cdot \Delta \cdot \Delta \sigma$ i ; $\cdot \nabla =$
 $\triangleright \sigma \sigma$ — b_4 $\cdot \nabla d \sigma \sigma \sigma$ —, b_4
 σ $L\sigma$ χ .
D. $P_i L\sigma \chi \cdot \Delta$ Q $\cdot \nabla \triangleright \sigma \sigma$ —?
R. $\nabla\nabla$, P_i $L\sigma$ $\chi \cdot \Delta$ $\cdot \nabla \triangleright \sigma \sigma$ —.
D. P_i $L\sigma$ $\chi \cdot \Delta$ Q $\cdot \nabla d \sigma \sigma \sigma$ —?
R. $\nabla\nabla$, P_i $L\sigma$ $\chi \cdot \Delta$ $\cdot \nabla d \sigma \sigma \sigma$ —.
D. P_i $L\sigma$ $\chi \cdot \Delta$ Q σ $L\sigma$ χ ?
R. $\nabla\nabla$, $P_i L\sigma \chi \cdot \Delta$ $\sigma L\sigma$ χ .
D. $\sigma \cdot d$ Q C — P_i $L\sigma$ χ ?
R. $b \cdot \Delta$ $\sigma \sigma \sigma \cdot d$ P_i $L\sigma$ χ , $\vee \sigma d$
 $\wedge d$, $d \wedge \sigma$ C — σ $\vee \sigma d$.
D. $d\sigma$ $\cdot \nabla$ σ ∇b $\sigma \cdot d$ —?
R. ∇ $\vee \sigma \cdot b \sigma \sigma$ C — \triangleright P_i $L\sigma =$
 $\chi \cdot \Delta \cdot \Delta \sigma \cdot d$.



Δ ΤΟΥΤΟ ΕΣΤΙΝ ΤΟ ΜΥΣΤΗΡΙΟΝ ΤΗΣ ΒΑΠΤΙΣΜΟΥ

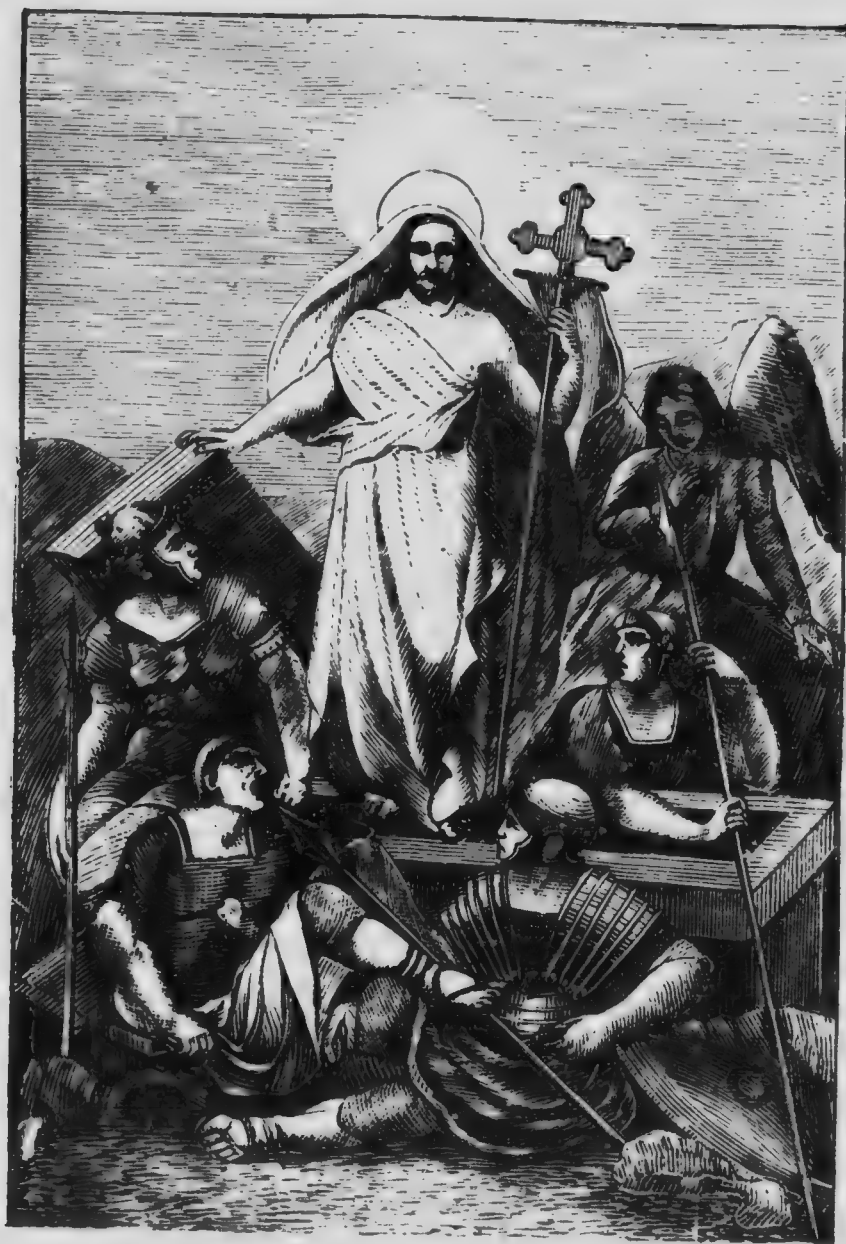


Վ ԵՐԱՐ- ՂԵՐ.

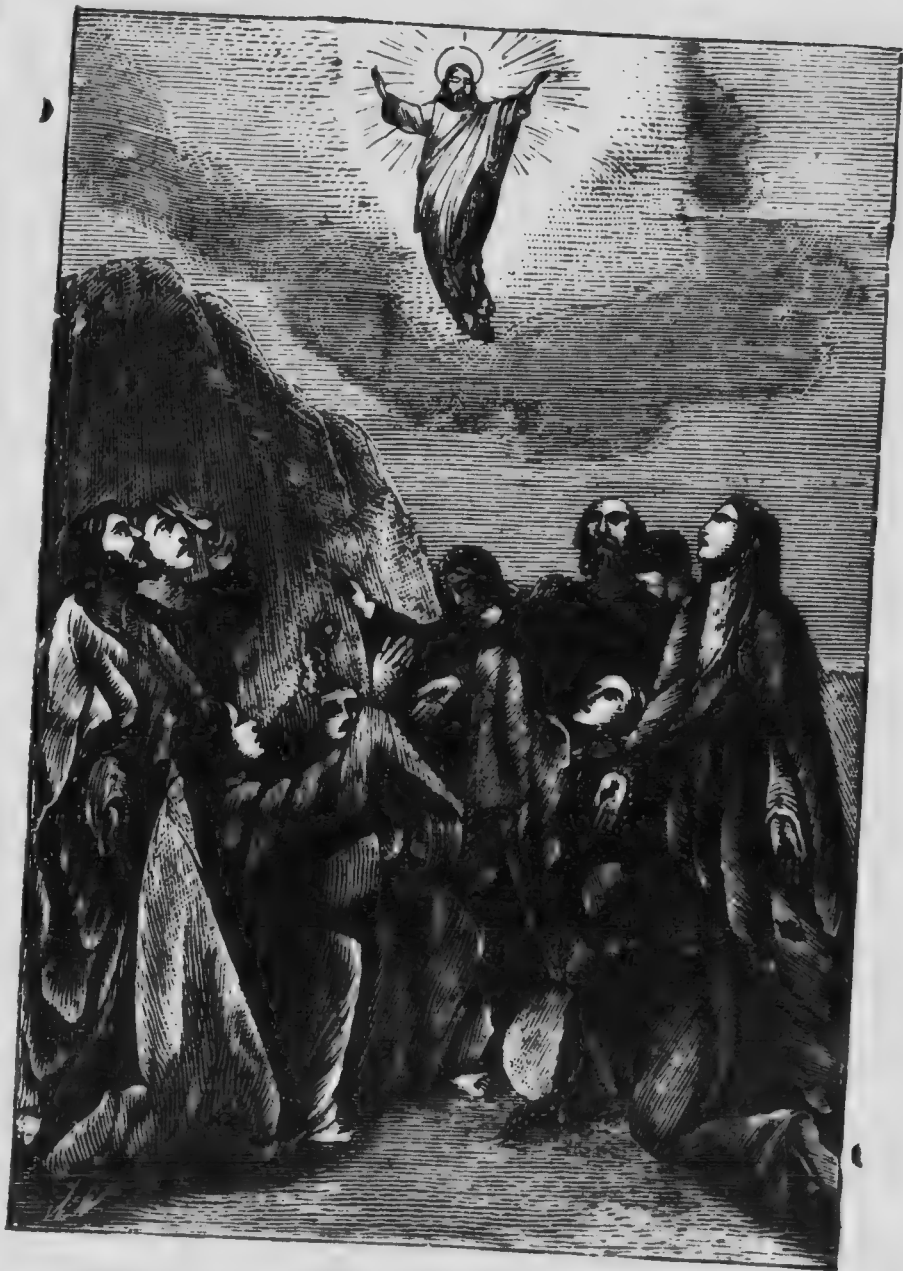
- 2



Δ < Δ > Δ < Δ > Δ



Δ · ΔΤ·Β- ΓΓ·



THE RESURRECTION



ח יכסל מ גר - דמל ד
 י. פמלל פ - ד. פמלל פ. פמלל פ.

- D. $\Delta\sigma$, $\Delta\lambda$ - b $\Delta\sigma\sigma\gamma\cdot\Delta$ - $\Gamma\Delta$
 $L\sigma\chi$, Γ $\gamma P U \nabla \cdot b \cdot \Delta\sigma$ - Δ
 $PPJ\Delta L b \Delta$,?
- R. $\sigma\Delta\Delta\Gamma C \Delta C\gamma P\sigma b\sigma$, $b \cdot \Delta =$
 $\sigma \cdot b d < \sigma$.
- D. $\Delta\Gamma\Delta \nabla C$ - Δd , $\gamma\gamma\gamma \nabla P\gamma$
 $L\sigma\chi\cdot\Delta$ -?
- R. $\nabla P\gamma L\sigma\chi\cdot\Delta$ - $\Gamma\gamma\cdot\nabla \Delta\gamma$, $P\Gamma$
 $P\sigma d$, $b\gamma \Delta P$, $b\cdot\Delta$ $U\cdot V$
 $\sigma d\Gamma \Delta \cdot d \Delta\gamma$.
- D. $\Delta\Gamma\Delta \nabla C$ - $C\gamma \nabla \Delta\sigma\sigma\cdot\Delta$ -?
- R. $\nabla \Delta\sigma\sigma\cdot\Delta$ - $P\Gamma P\sigma d$, $\Delta\gamma$
 $b\gamma C\gamma \Gamma\Delta\cdot C \Delta b\sigma\cdot\Gamma\cdot\Delta\sigma$.
- D. $\Delta \Delta b C$, $\Delta P\Gamma b\sigma d\sigma \Gamma \Delta\gamma$ -
 $\Gamma\Delta\cdot C \Delta b\sigma\cdot\Gamma\cdot\Delta\sigma$,?
- R. $b\cdot\Delta \Delta \Delta b C\gamma$, $V P\gamma P\Gamma P\sigma =$
 $d\gamma V P\gamma b\gamma \Gamma\Delta\cdot C \Delta b\sigma\cdot\Gamma\cdot\Delta =$
 $\sigma\gamma \Delta\gamma$.

5.— $\sigma > \Delta\gamma$.— $\Gamma < d\sigma\gamma\cdot\Delta\gamma$.—
 $P\Gamma P\sigma$.— $\Delta\Delta L b \Gamma$.—
 $\Delta b\cdot\nabla\gamma P\gamma\cdot\Delta\gamma$.

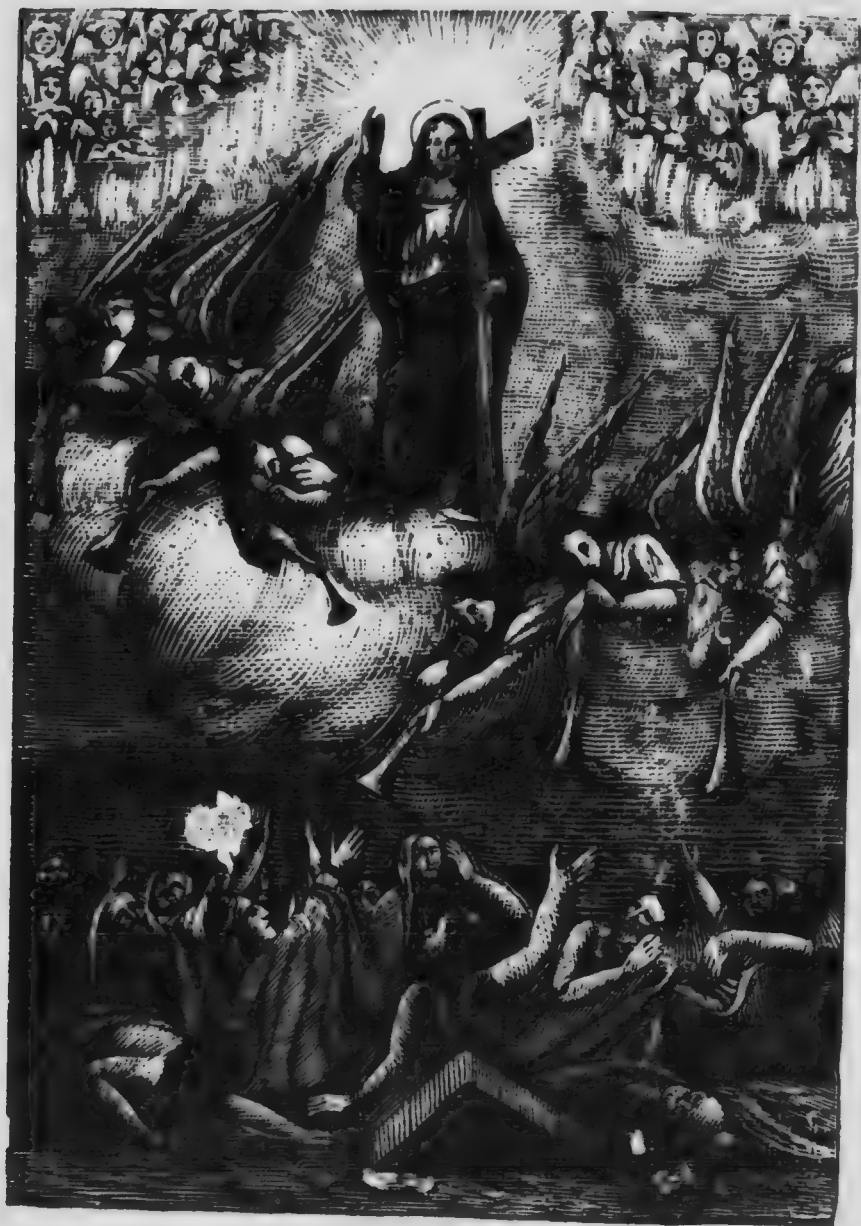
- D. $P b \sigma > \Gamma$, Δ ?
- R. $U\cdot V P b \sigma > \Gamma$, $\Delta\lambda$ - γ
 $\Delta \nabla \gamma$, $P\gamma L\sigma\chi$.



ד ט > - ר פ . ט ר .



- [illegible]



▽ .ΔΤ·ΒΩΤ·ΔΙ· 9 Δ·Β
ΔΡ·ΔΤΤ·.



Δ ΛΛ·ΔΚ·ΒΘ·C ΔΘΣΔV·.

- R. $P \cap P \supset d$ יי $\Gamma \cdot \nabla \cap \Delta \wedge \Gamma$ b
 $\Gamma \cup \Delta \supset \Gamma \cup \Delta$ יי $\Gamma \supset \nabla \cdot \Delta < L =$
 $b \supset \Delta - P \cup L \supset \Delta$.
- D. $\Delta \cdot \nabla \supset P \cap P \supset d$ יי $q \Delta \supset - ?$
- R. $\nabla b \cdot \Delta b$ $b < C \Delta \supset \nabla \wedge \Gamma$, $b \Delta$
 $C \cdot b < C \Delta \supset \nabla \wedge \Gamma$ $UC \Delta \nabla$
 $b \supset \Delta \cdot \Delta b \supset \Delta - \Delta < \Gamma \supset \supset$,
 $P \cap P \supset d$ יי $C \Delta \supset$.
- D. $q \supset \Delta \cdot \nabla \Delta \cup L b \Gamma$?
- R. $\Delta \cup L b \Gamma d$ יי $\Gamma \cdot \nabla \cap \Delta \wedge \Gamma$ b
 $\Delta \supset \Gamma \supset \Gamma \cup \Delta$ יי $\Gamma \supset \nabla \cup P \supset =$
 $\Delta \supset \Delta$ יי $L \cap \Delta \cup \Delta$.
- D. $\Delta \cdot \nabla \supset \Delta \cup L b \Gamma d$ יי $q \Delta \supset - ?$
- R. $\Gamma \Delta \cdot \nabla P \cap < C \Delta \supset \Delta \supset b \cup \Delta \supset$.
- D. $q \supset \Delta \cdot \nabla \Delta \cup b \cdot \nabla \cup P \supset \Delta$?
- R. $\Delta \cup b \cdot \nabla \cup P \supset \Delta$ יי $\Gamma \cdot \nabla \cap \Delta \wedge \Gamma$ b
 $\Delta \supset \Gamma \supset \Gamma \cup \Delta$ יי $\Delta \supset UC \Delta q$
 $\cap < \Delta \cdot \Delta b \supset \Delta - P \cup L \supset \Gamma \supset d$
 $< C \Delta \supset b \Delta \cap L \supset \Delta \cdot \Delta =$
 $b \supset \Delta -$.
- D. $\Delta \cdot \nabla \supset \Delta \cup b \cdot \nabla \cup P \supset \Delta \supset q$
 $\Delta \supset - ?$
- R. $< C \Delta \supset \Delta \supset \Delta \supset \nabla \Delta \cup \Delta \supset - b \Delta$
 $\Delta \supset < P b \Delta \supset \Delta \cap \Delta \supset - \Delta$
 $\Delta \supset \Delta \supset \Delta \cup b \cdot \nabla \cup P \supset \Delta \supset C \Delta \supset$.
- D. $C P \Delta \cdot b \supset L b \supset \Delta \cdot \Delta \Delta \Delta \cup \Delta =$
 $L b \Gamma d$ יי $b \cup P \supset \Delta - ?$
- R. $b \cdot \Delta$ Δb , $\Gamma \supset C \cup P \supset \Delta$.

D. C P $\Delta \cdot b \cdot L \cdot b \cdot T \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot$ Δ $\Delta b =$
 $\cdot \nabla$ b $U P \cdot \Delta - ?$

R. 19L, ▽ 66JCL.Δ'.C.

6.— $\angle CDB \cdot \Delta$.

D. $\nabla \cdot \nabla < \nabla \cdot \nabla$.

R. $\Gamma \Delta \nabla \nabla \triangleleft \cdot \nabla C \cdot \triangleleft b \nabla \cdot \Delta - P \nabla$
 $L \nabla \nabla$.

D. ΔT , ∇C , γ , κ , Δ , γ ?

R. טשד: 1° < צכ.Δ י ב דנרדל,
 ΔΛ- ב Δטט.ΔΔדל, טצ
 Δטט, טצ' Δ.9 ב4 ב Δט
 .Δטצצל.Δד<ט; 2° פל.Δ י ב4
 נאל.∇ ∇ .Δטצצל

D. $\Delta \sigma$, $\nabla C \cdot h$, $\langle CC \rangle \cdot \Delta$, $PQ \cdot \Delta$,
 $PAQ \cdot \nabla \nabla CC$?

R. $\sigma \sigma \Delta : P \cap \langle C \Delta \cdot \Delta \rangle, \langle C \Delta \cdot \Delta =$
 $\Delta \cap b \Delta.$

D. $P \supset Q, \Delta \cdot \Delta, P \cup < C \supset \Delta, ?$

R. פן <Cכ.Δ> ג Δ.∇ ב די
LבΓd ייל bPQ Pג Lט כ ד
Γθσσ.Δ, b< C~ ב די b~P=
CLג ייל Lר Δ~dU.ΔΔσΓ=
ג.Δ.

D. $9d^7 \Delta \cdot \nabla < C \cdot \Delta \nabla, \sim ?$



י. ד. פ. ד. ל. ל.



י. ד. פ. ד. ה.



י. ד. פ. ד. ב. א.



י. ד. פ. ד. א. ב.



ԾԵՏՐԴ.Ճ.



ԾԵՆԴ.Ճ.



ԲՈԴ.Ճ.

- [illegible]

- D. $\Delta\sigma$ י ∇ י C י P י L י \wedge י σ י b י n י $=$
 Δ י $?$
- R. σ י ρ י $:$ L י Δ י σ י C י J י Δ י, L י
 Δ י P י C י Δ י, L י C י C י J י Δ י b י 4 י.
- D. Δ י \wedge י ρ י Q י P י L י C י, ∇ י σ י b י $=$
 n י $-?$
- R. ρ י Q י L י Δ י \wedge י ρ י L י C י, J י
 C י ∇ י P י L י Δ י \sim י d י U י, P י \wedge י ∇ י b י
 Δ י σ י σ י n י $-$ Δ י $<$ י L י σ י $>$ י $-$.
- D. Δ י ∇ י Δ י ∇ י b י Δ י ∇ י C י U י $?$
- R. Γ י Δ י ∇ י q י q י C י U י ∇ י Δ י $<$ י L י $-$
 Δ י ρ י Δ י σ י σ י Δ י ∇ י s י ∇ י C י d י ρ י σ י $-$,
 b י 4 י L י ∇ י Γ י Δ י C י U י ρ י Δ י $<$ י L י $-$ ∇ י
 P י n י L י P י ρ י σ י $-$.
- D. q י d י Δ י ∇ י Δ י b י s י P י Γ י Δ י $?$
- R. Γ י Δ י ∇ י b י C י U י Δ י Δ י Δ י Δ י Δ י
 σ י \wedge י Δ י ∇ י Δ י ρ י σ י $-$, b י 4 י L י Δ י Δ י
 σ י \wedge י Δ י Γ י σ י q י $-$.
- D. P י $<$ י C י C י Δ י Q י P י Δ י \sim י q י \wedge י Δ י $?$
- R. U י ∇ י P י $<$ י C י C י Δ י P י Δ י \sim י q י \wedge י Δ י.
- D. q י d י Δ י ∇ י σ י b י n י ρ י Δ י $?$
- R. Γ י Δ י ∇ י σ י σ י ρ י q י σ י Δ י U י ∇ י
 Δ י Δ י Δ י ∇ י Δ י L י C י C י Δ י Δ י ρ י Δ י $=$
 σ י σ י Δ י.
- D. Δ י ∇ י Δ י ∇ י q י n י Γ י \sim י P י $-?$
- R. Γ י Δ י ∇ י b י b י s י b י Δ י ρ י $-$ ρ י
 b י \sim י P י C י L י ρ י $-$ q י Δ י ρ י \wedge י L י n י ρ י $-$, b י 4 י L י
 ∇ י b י s י b י n י \wedge י C י U י Δ י s י Γ י ∇ י Δ י



ᲛᲃᲠᲚᲗᲚᲘᲗ.

[illegible]

$\Delta\sigma\sigma\cdot\Delta\Delta d\lambda$, b_4 $C\cdot\nabla\sigma\sigma=$
 $\sigma\sigma\sigma\lambda$ b $\Delta\sigma\sigma\sigma\lambda$
 $P\lambda$ $L\sigma\sigma$.

D. $P\cdot\lambda$ $\Delta\cdot\Delta\Delta$ $\sigma b\Delta\sigma\sigma\cdot\Delta b\sigma\cdot\Delta-$
 $\Delta\sigma\Delta$ ∇ $P\sigma\Delta\sigma\sigma\lambda\nabla\cdot\Delta-$, C
 $b\sigma\Delta\sigma\cdot\Delta b\sigma\cdot\Delta$ λ $bP\lambda$ b $L\sigma$
 $\Delta\sigma\cdot\nabla\lambda\sigma-$ $\Delta\cdot\Delta\sigma$ $\sigma b\Delta\sigma\sigma\cdot\Delta b=$
 $\sigma\cdot\Delta-$?

R. $\nabla\nabla$, $U\cdot\nabla$ C $b\sigma\Delta\sigma\sigma\cdot\Delta b\sigma\cdot\Delta$
 $bP\lambda$ b $\Delta\sigma$ $L\sigma$ $\sigma\sigma$.

D. $\Delta\cdot\Delta\Delta$ ∇b $\sigma b\Delta\sigma\sigma\cdot\Delta b\sigma\cdot\Delta-$ C
 P $\Delta\sigma\sigma$, λ $P\sigma$ $P\sigma d$?

R. $\nabla\lambda\sigma$ $\Delta\lambda U\sigma\sigma\cdot b$ $\sigma b\Delta\sigma\sigma\cdot\Delta b\sigma\cdot\Delta$,
 $b\cdot\Delta$ $U\cdot\nabla$ $\Delta\cdot\Delta\Delta$ C $\lambda\sigma\sigma\sigma\sigma$,
 $P\sigma$ $P\sigma d$ ∇b $\sigma b\Delta\sigma\sigma\cdot\Delta b\sigma=$
 $\cdot\Delta-$.

D. $\Delta\cdot\nabla\sigma$ $\sigma\sigma\sigma-$ σ $\sigma b\Delta\sigma\sigma\cdot\Delta b\sigma-$?

R. $\sigma bU\cdot\Delta d\lambda$ λ ; ∇b $\Delta\lambda-$ $\sigma b=$
 $U\cdot\Delta d\lambda$, $bP\lambda$ C σ $\Delta\cdot\Delta\Delta$
 $b\sigma\sigma$ σ $\sigma b\Delta\sigma\sigma\cdot\Delta b\sigma\cdot\Delta-$ $\Delta\sigma\sigma\sigma=$
 $\sigma\cdot\Delta$ ∇ $\Delta\sigma$ $\sigma\sigma\sigma-$.

D. $\Delta\sigma$ σ $\sigma\sigma$ $\Delta\cdot\Delta\Delta$ σ $\sigma b\Delta\sigma=$
 $C\sigma-$?

R. σ $\Delta\cdot\nabla$ σ $\sigma\sigma$; $\sigma\lambda\sigma$ σ b
 $\sigma b\Delta\sigma\cdot\Delta$ $\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$ b $\Delta\sigma$
 $\sigma b\Delta\sigma\cdot\Delta-$; $\sigma P\cdot$ $C\cdot$ C $\Delta P\sigma$:
 P $\sigma b\Delta\sigma\cdot\Delta$ σ , $\Delta\sigma\sigma\sigma\sigma\cdot\Delta\sigma\sigma$
 $\cdot\nabla\sigma\sigma\sigma$, b_4 $\cdot\nabla d\sigma\sigma\sigma$, b_4
 σ $L\sigma\sigma$.



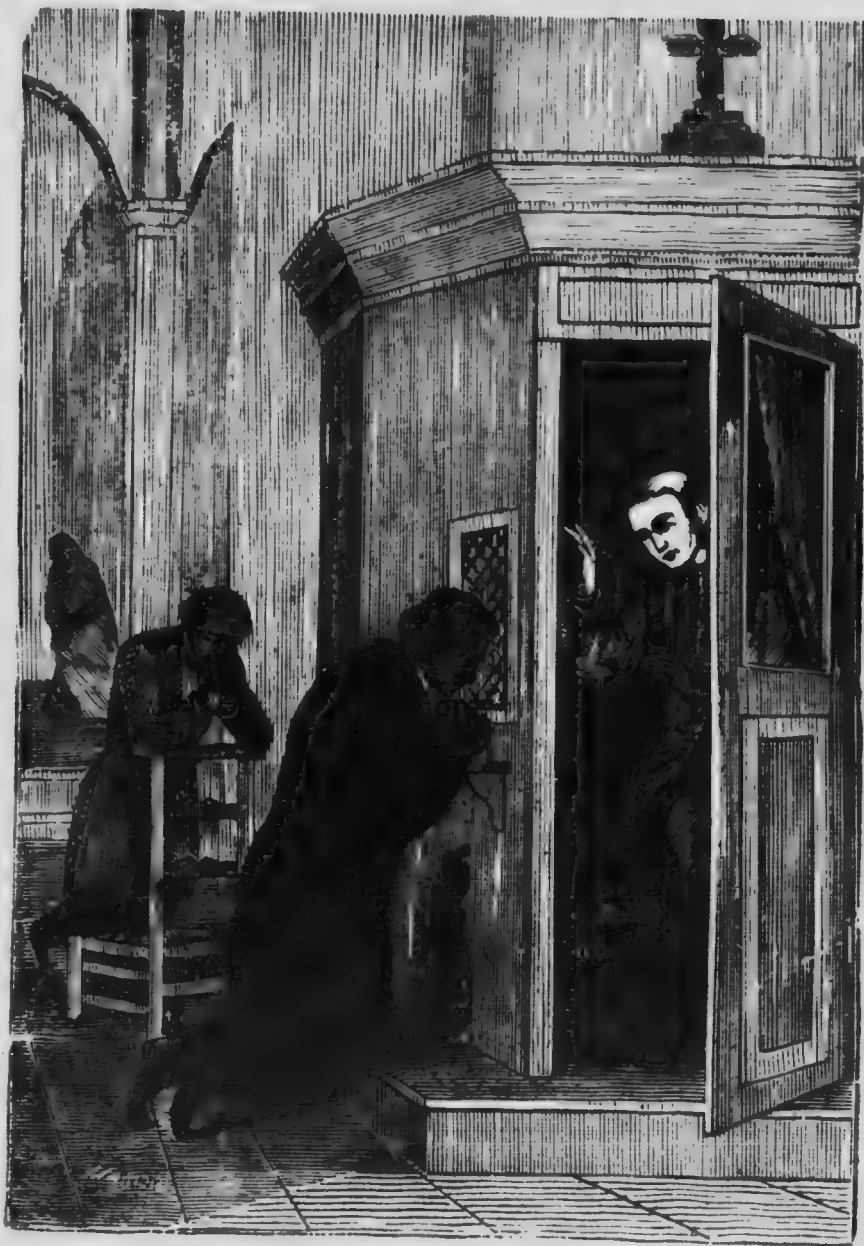
י. א. ב. ג. ד. ה. ו. ז. ח. ט. י.

- D. $\Delta\sigma$ η $\Delta\rho\chi\lambda\mu$ Δ $\Delta\lambda\Gamma\alpha\eta\lambda\mu$
 $\Delta\cdot\chi\lambda\sigma$ $\Delta\chi\lambda\mu\lambda$ η $\rho\mu\eta\cdot\chi=\eta\cdot\Delta$?
- R. Γ $\Delta\cdot\eta$ η $\Delta\rho\chi\lambda\mu$: $\rho\lambda$ $\lambda\sigma\chi$
 η ρ $\mu\cdot\chi\sigma\Gamma$, $\chi\lambda$ σ $\mu\cdot\chi=$
 $\chi\lambda$ $\chi\lambda\mu$ η χ $\Delta\sigma$ $\rho\rho=$
 $\eta\chi\lambda\cdot\Delta\sigma\chi$. ρ , $\Delta\lambda\mu\sigma\Gamma$, η
 Γ η $\lambda\sigma\chi\cdot\Delta\chi$, ρ $\lambda\Delta$ ρ
 $\lambda\chi\mu\chi\cdot\Delta\sigma\chi$ σ $\mu\Delta$, ρ $\chi\cdot\rho=$
 $\mu\chi\lambda$ ρ $\chi\cdot\eta\alpha\eta\cdot\Delta$; ρ
 $\lambda\lambda\chi\mu\sigma\Gamma$, $\eta\lambda\chi$ $\mu\chi$ $\chi\cdot\eta\sigma\Gamma=$
 $\sigma\chi$, $\Gamma\sigma\chi\cdot\Delta$ $\chi\lambda$ η ρ $\sigma\cdot\rho=$
 $\Delta\chi$; $\Delta\chi\chi$ $\mu\cdot\chi$ σ $\chi\cdot\mu\sigma\Gamma\chi$
 $\chi\lambda\mu$ χ $\Delta\sigma$ $\lambda\chi$ $\Delta\sigma\cdot\eta\lambda\chi\chi$,
 $\Delta\chi\chi$ $\mu\cdot\chi$ ρ $\chi\lambda\Delta$: $\eta\sigma\chi\chi=$
 $\mu\eta\lambda$, $\Delta\lambda\chi$ σ $\chi\chi$ χ χ ,
 ρ $\Delta\lambda\chi\cdot\Delta\sigma\chi$ σ $\mu\Delta$.
- D. $\Delta\sigma$ η $\chi\chi$ $\Delta\lambda\Gamma\eta\chi\lambda\cdot\Delta\lambda$, η
 $\Gamma\rho\cdot\eta$ - η $\rho\mu\eta\cdot\chi\eta\cdot\Delta\sigma\sigma$?
- R. Δ χ $\chi\cdot\eta\sigma\chi\chi\cdot\Delta$ $\Delta\chi\chi\cdot\chi\sigma\sigma$,
 η $\Gamma\chi$ - η $\rho\mu\eta\cdot\chi\eta\cdot\Delta\sigma\sigma$; $\chi\rho\cdot$
 χ Δ $\chi\chi\chi\chi\chi\chi\cdot\Delta$, $\chi\lambda$ χ Δ
 χ $\Delta\lambda\chi$ $\eta\chi\chi\chi$, η $\rho\chi\chi\chi=$
 $\chi\chi\chi\cdot\Delta$ - $\Delta\chi\chi\chi\chi\chi$, $\chi\chi$ - $\chi\lambda$
 Δ χ $\chi\chi\chi\cdot\eta\cdot\Delta$.
- D. $\Delta\sigma$ $\chi\chi$ $\rho\chi\chi\chi\chi\chi\chi\chi\chi\chi\chi\chi\chi$ - $\Delta\chi=$
 $\chi\chi\chi\chi$?
- R. ρ $\eta\chi\cdot\Delta\chi$ $\Delta\chi\chi\chi\chi\chi\chi\chi\chi$ - $\eta\chi$
 Δ , $\Delta\lambda\Gamma\chi\cdot\Delta\sigma\sigma$.

- D. $\Delta\sigma$ י ∇ ר ∇ ב- \langle γ Δ ∇ Δ -?
- R. Γ Δ ∇ ר P q Γ Δ d σ - ∇ ב ר σ \sim b Π σ - , ∇ ב- b ζ ר \triangleright C \wedge = Ω Γ σ - Δ σ Γ σ Δ σ σ \triangleright L Δ P יי.
- D. $\Delta\sigma$ י q Δ P ζ - Δ Δ Δ P Δ \sim b \triangleright C \wedge Ω יי σ P U ∇ \sim b q Δ σ σ ?
- R. Γ q Δ P ζ - : P Ω Ω d Γ י Γ Δ L σ ζ Δ ζ יי , ∇ P σ P U ∇ \sim b = Δ σ Δ ; P P \sim L σ ζ ∇ σ Γ יי , ∇ σ = d d U ∇ ζ יי , P \langle d γ σ Γ יי , ζ ∇ = σ Γ σ יי b P q P ר P σ d יי ר Γ Ω Δ σ σ יי ; b Ω ∇ σ Γ σ יי ר Γ Δ Δ σ ∇ \wedge σ Δ יי , Γ C q σ \triangleright Δ σ P ר P σ d יי ר Δ σ C σ q Γ Ω יי ∇ Γ יי .

10. — ∇ \wedge σ q Δ יי .

- D. q d σ י Δ ∇ ∇ \wedge σ q Δ יי ?
- R. ∇ \wedge σ q Δ י Γ Δ ∇ Δ ζ Γ ∇ L σ = ζ b σ Δ יי b b σ Δ L d ζ יי P \langle C ζ Δ σ Ω σ י Γ σ d י b ζ C L יי b Δ d σ b Δ σ C d ζ יי .
- D. C γ Ω Δ Δ ∇ ∇ \wedge σ q - b σ = Δ b U σ Δ י \triangleright \langle C ζ Δ Ω יי ?
- R. b Δ ; Δ ∇ \wedge d ∇ σ d d U ∇ - ∇ Δ σ σ Γ Π σ - , b ζ י b ζ ∇ Δ = C L q - , Γ Δ ∇ \wedge d q b σ Δ L = Δ b σ Δ - \triangleright \langle C ζ Δ Ω יי .



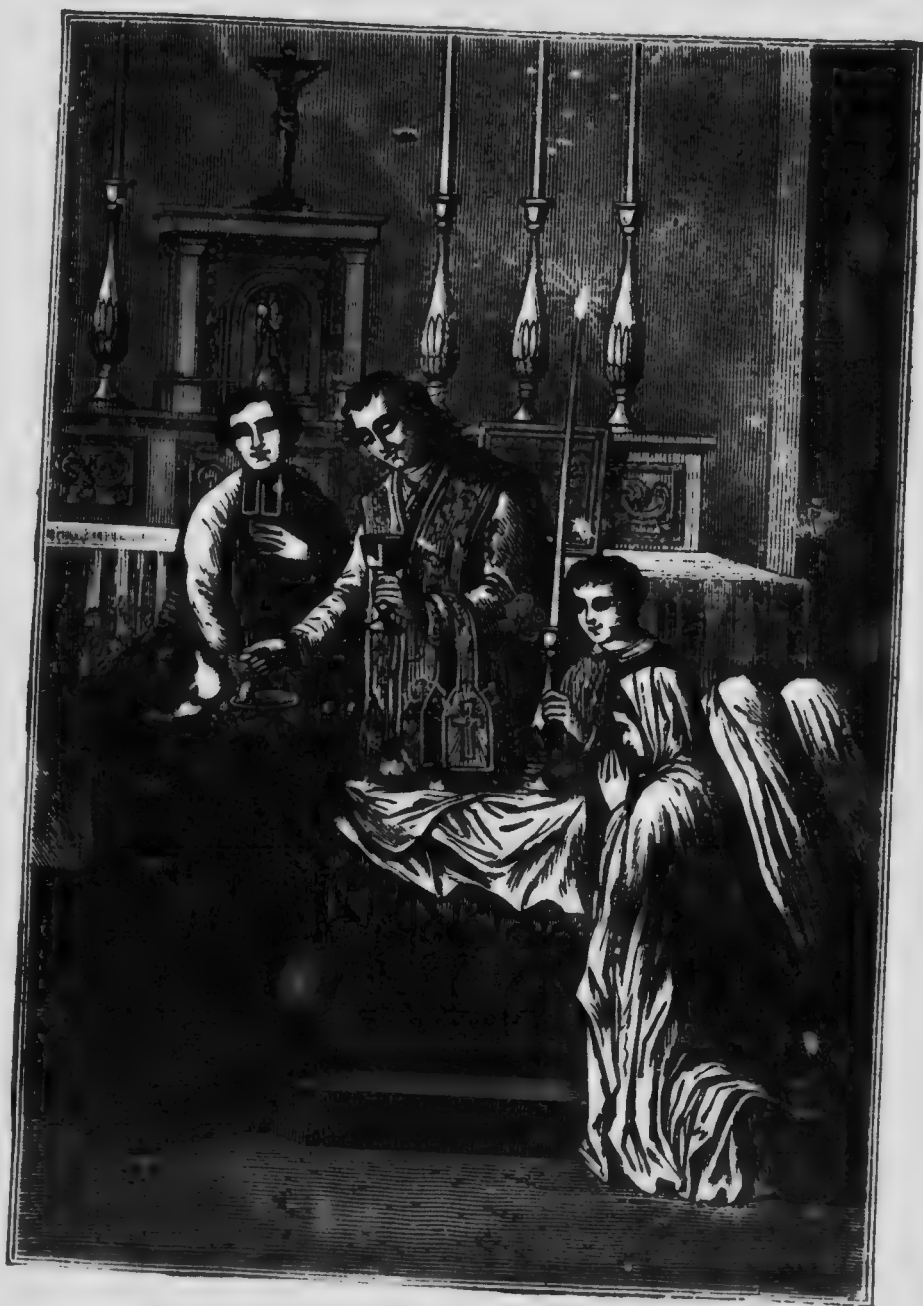
·▽ΛΓΓ·Δ·.

- D. $\Delta \cdot \nabla \tau$, $b \triangleright \text{שכ} < \cdot \nabla \wedge \sigma \eta \cdot \Delta \sigma \sigma$?
- R. Δ י γ $\Pi \wedge \underline{Q} \cdot \nabla$ $\gamma \wedge \wedge$ P $\triangleright \text{שכ}$
 $\Delta \wedge - b$ $\Delta \underline{Q} - \triangleright$ $PP \Delta \Delta L b \underline{Q}$ י:
 $" \Delta \cdot \nabla \sigma \underline{Q}$ י q $b \wedge \Delta L \cdot \nabla \cdot b$ \triangleright
 $< C \cdot \Delta \sigma \cdot \Delta$ י, Γ $\Delta \cdot \Delta PP$ q $b \wedge =$
 $\Delta L \cdot \Delta$ י C ; $\Delta \cdot \nabla \sigma \underline{Q}$ י Δd C ∇b
 q $b \wedge \Delta L \cdot \nabla \cdot b$ \triangleright $< C \cdot \Delta \sigma \cdot \Delta$ י,
 $b \cdot \Delta$ י C $b \wedge \Delta L \cdot \Delta b \sigma \cdot \Delta \gamma \cdot \Delta$ י".
- D. $\Delta \sigma$ י C q $\text{כ} < \cdot \Delta \Delta$ $\cdot b \wedge$
 γ $\cdot \nabla \wedge \sigma \eta -$?
- R. Γ $\Delta \cdot \nabla$ q $\text{כ} < \cdot \cdot 1^\circ$ C $\underline{Q} \underline{Q} b C =$
 $\cdot \nabla \sigma \Gamma \Pi \gamma$; 2° C $\Delta \cdot \sigma \sigma \Gamma \Pi \gamma$; 3°
 C $\Delta \sigma$ י C י $\Delta \wedge \gamma$: $b \cdot \Delta$ י Δb
 $\Gamma \underline{Q} \cdot \Delta$ σ b $\cdot \Delta$ $\text{כ} < \gamma$ b $L \gamma$
 $\text{כ} < L$ י $\Gamma \sigma d$ י q $\wedge L \Pi \gamma \Delta$ י: 4°
 $\cdot b \wedge$ י \triangleright b $\cdot \Delta$ י $C L \cdot \Delta$ י $\gamma b U \cdot \Delta =$
 $\underline{Q} \Delta \sigma - b P \underline{Q}$ ∇ י $C \gamma \sigma P$ י \triangleright $< =$
 $C \cdot \Delta \underline{Q}$ י; 5° \triangleright b $\Pi < \Delta L \cdot \Delta$ י
 $P \gamma$ $L \sigma \text{כ}$ י, $b \wedge$ C $\cdot \Delta \gamma \Delta \sigma \sigma =$
 Δ י b P $L \gamma$ $\text{כ} < \Delta -$.
- D. $q d \tau$ י $\Delta \cdot \nabla$ $\underline{Q} \underline{Q} b C \cdot \nabla \sigma \Gamma \Pi \gamma \cdot \Delta$ י?
- R. Γ $\Delta \cdot \nabla$ ∇ $\underline{Q} \underline{Q} b C \cdot \Delta \Gamma \cdot q$ י $C L$ י b
 $\Delta \text{ש}$ $L \gamma$ $\Delta \text{ש} \cdot \nabla \wedge \gamma \Delta$ י $\Delta d \underline{Q}$ י b
 $\cdot \nabla \wedge \sigma \eta \wedge$ י, $b \wedge L$ $\Delta b \underline{Q}$ י b
 $\wedge L \Pi \gamma \Delta$ י.
- D. $\Delta \sigma$ י q $\text{כ} < P < \cdot \Delta \Delta \Delta$ $\Delta \cdot < L \text{ש}$
 $\underline{Q} \underline{Q} b C \cdot \nabla \sigma \Gamma \Pi \gamma -$?
- R. \triangleright b $\underline{Q} \text{כ} < L \cdot \Delta$ י $\Gamma \Delta$ $L \sigma \text{כ}$
 γ $\cdot \Delta \gamma \underline{Q} L d$ י, Γ C γ γ $\triangleright \gamma$
 $\Gamma \cdot q$ י C י $b P \underline{Q}$ b $\Delta \text{ש}$ $L \gamma$
 $\text{כ} < \cdot \cdot$.

- D. $\Delta\sigma$ י $\Gamma\Omega\cdot\Delta$ q χ $\Delta\Delta$ $\cdot b\lambda$ י
 Γ $\Gamma\cdot q\chi$ י \triangleright $L\Gamma$ $\Delta\sigma\cdot\nabla\wedge\sigma=$
 $\cdot\Delta\Omega$?
- R. C $\Omega\Omega bC\cdot\nabla\sigma\Gamma\Omega\sigma$ Γ $Pq\chi$ י
 $\Gamma\sigma d$ י b $L\Gamma$ $L\Gamma\chi\sigma\chi$ י, $b\chi$
 b $L\Gamma$ $\Delta P\chi$ -, $b\chi$ b $L\Gamma$ χ י,
 $b\chi$ $C\cdot qd$ י $b\Omega\chi$ - ∇b P $\chi=$
 C י q P $\chi\chi P\chi$ י.
- D. $\Delta\wedge\Gamma$ Ω $\Gamma\Omega\Delta\sigma$ י $\wedge\Omega L$ $\cdot b\lambda$ י Γ
 $\Omega\Omega bC\cdot\nabla\sigma\Gamma\Omega\sigma$ י ?
- R. $U\cdot v$ $\Delta\wedge\Gamma$ $\Gamma\Omega\Delta\sigma$ י; $P\cdot\chi$ י $\Delta=$
 $\cdot\Delta\Delta$ ∇b $\wedge\Omega L$ $\Omega\Omega bC\cdot\nabla\sigma\Gamma\Omega\sigma$ -
 $b\Delta$ י \triangleright C $b\cdot P\chi$ י $\cdot b\lambda$ י Γ
 $\cdot\nabla\wedge\sigma q$ -.
- D. $\Delta\sigma$ י q χ $\Delta\Delta$ P $\Delta\cdot b$
 $\Omega\Omega bC\cdot\nabla\sigma\Gamma\Omega\sigma$ - ?
- R. \triangleright b $\chi d\chi\sigma L$ י $P\chi$ $L\sigma\chi$ י Γ
 $\Gamma\sigma d$ - $\Delta\cdot\sigma\sigma\Gamma\Omega\sigma\cdot\Delta\sigma\sigma$.
- D. $q d\sigma$ י q $L\Gamma\chi\sigma\chi$ י $\Delta\Delta$
 $\cdot b\lambda$ י Γ $\Delta\cdot\sigma\sigma\Gamma\Omega\sigma$ - ?
- R. \triangleright b $L\Gamma\chi\sigma\sigma L$ י $P\chi$ $L\sigma\chi$ י $\nabla\wedge$ -
 $\chi P\Delta d\sigma$ -; \triangleright b $\Gamma\cdot q\sigma L$ י $\chi\chi$ י
 $\Delta\wedge\Gamma$ b $\Delta\sigma\Gamma\sigma$ - $P\Omega\cdot\Delta$ י, \triangleright י;
 $b\chi$ $C\cdot \triangleright$ b $L\Gamma\chi\sigma\chi$ י $\nabla\wedge$ -
 $L\Omega C\sigma\sigma$ י $\chi C\chi\cdot\Delta\sigma\sigma$.
- D. $\Delta\sigma$ י q χ $\Delta\Delta$ Γ $L\cdot b=$
 $\cdot\nabla$ י ∇b $\Gamma\Omega\cdot\Delta$ Γ $L\Gamma$ χ י ?

- R. $\Delta \wedge \Gamma \triangleright b < d \gamma \sigma L, P \gamma L \sigma \chi$
 $\Gamma \gamma P U \nabla \sim b d$, $\Gamma b \leq \Gamma$
 $\Delta \gamma \sigma \chi$: $b \cdot \Delta \gamma \sigma \chi$ $\Gamma \sigma \chi$ $b \cdot \Delta$
 $\sigma \chi$, $\gamma \sim d$ $\sim \Delta \wedge \Gamma \sigma \chi$ $b \cdot \Delta$
 $\Delta \gamma \sigma \chi$.
- D. $\Delta \wedge \Gamma \sigma \chi$ $\Gamma \Delta \gamma \sigma \chi$ $\Gamma \Delta \gamma \sigma \chi$,
 $b \leq \Gamma \Delta \gamma \sigma \chi$, $b \cdot \Delta \gamma \sigma \chi$
 $b \cdot \Delta \sigma \chi$ $b \Delta \gamma \sigma \chi$ $\Gamma \sigma \chi$,
 $\Delta \cdot \sigma \chi$ $\gamma \sigma \chi$?
- R. $\Gamma \sigma \chi$, $\Gamma \sigma \chi$, $\sim \wedge$ $\Delta \cdot \Delta \gamma \sigma \chi$
 $\sim \gamma \sigma \chi$ $\Delta \gamma \sigma \chi$, $\gamma \sigma \chi$ $b \leq$
 $\Delta \gamma \sigma \chi$: $b \cdot \Delta \gamma \sigma \chi$ $\Gamma \sigma \chi$ $\sigma \chi$
 $b \Gamma \sigma \chi$ $b \cdot \Delta \gamma \sigma \chi$ $\triangleright b$
 $\gamma \sigma \chi$ $P \gamma L \sigma \chi$.
- D. $\Delta \gamma \sigma \chi$ $\sigma \chi$ $\Delta \cdot \Delta \gamma \sigma \chi$ $\Delta \wedge - \gamma \gamma \sigma \chi$
 $\sigma \chi$, $\Gamma \sigma \chi$ $\sigma \chi$ $\gamma \sigma \chi$ $\gamma \sigma \chi$ $\Delta =$
 $d \sigma \chi$?
- R. $\Gamma \gamma \Delta \gamma \sigma \chi$: $b \cdot \Delta \gamma \sigma \chi$ $\Delta \gamma \sigma \chi$
 $\Delta \gamma \sigma \chi$, $\sigma \chi$ $\gamma \sigma \chi$ $\gamma \sigma \chi$ $\gamma \sigma \chi$
 $\sigma \chi$ $\gamma \sigma \chi$ $\gamma \sigma \chi$; $\triangleright b$
 $\sigma \chi$ $\gamma \sigma \chi$ $\gamma \sigma \chi$; $\sigma \chi$
 $\sigma \chi$ $\gamma \sigma \chi$: $b \leq \sigma \chi$ $\Delta \gamma \sigma \chi$:
 $b \sigma \chi$, $\sigma \chi$, $\gamma \sigma \chi$ $\gamma \sigma \chi$
 $\Gamma \sigma \chi$ $\sigma \chi$ $\gamma \sigma \chi$ $\gamma \sigma \chi$ $\triangleright b$
 $\Delta \gamma \sigma \chi$ " $\sigma \chi$ $\gamma \sigma \chi$ $P \gamma$
 $L \sigma \chi$ " $b \Delta \gamma \sigma \chi$ $\gamma \sigma \chi$
 $\gamma \sigma \chi$: " $\sigma \chi$ $\gamma \sigma \chi$ $\gamma \sigma \chi$ " Γ
 $\Delta \wedge - \gamma \gamma \sigma \chi$ $b \sigma \chi$ $\gamma \sigma \chi$ b
 $\gamma \sigma \chi$ $\Gamma \sigma \chi$.

SACREMENTS.



L'Eucharistie.

Г.Д.С. Д.Б.С.Н.Д.

11.— $\Gamma \cdot \Delta \cdot C \triangleright \text{בשט} \cdot \text{נ} \cdot \Delta$.

D. אדט , $\Delta \cdot \nabla \Gamma \cdot \Delta \cdot C \triangleright \text{בשט} \cdot \text{נ} \cdot \Delta$?

R. $\Gamma \cdot \Delta \cdot C \triangleright \text{בשט} \cdot \text{נ} \cdot \Delta$, $\Gamma \Delta \cdot \nabla$, $\Delta =$
 לגד $\text{לשכב} \cdot \Delta$, $\Gamma \Delta \text{L}$ $\text{U} \cdot \text{V}$
 ב $\text{C} \cdot \text{בשט}$, $\text{גר} \cdot \Delta$, $\text{ב} \Delta$ \triangleright
 $\Gamma \cdot \text{P}$, $\text{ב} \Delta$ \triangleright , ΔUdL , $\text{ב} \Delta$ \triangleright
 P $\text{לשכ} \cdot \Delta \cdot \Delta$: $\nabla \Gamma \cdot \nabla \cdot \text{גר} \cdot \text{גר}$
 בשט ΔUdL , $\text{ב} \Delta$ C $\text{ל} \Gamma =$
 $\Delta >$ \triangleright , $\Delta \text{UdL} \cdot \Delta \text{שט}$.

D. $\Delta \text{ש}$, $\Delta \text{א} - \text{ב}$ $\triangleright \text{ש} \Delta <$ $\text{גר} \cdot \Gamma \cdot \Delta \cdot C$
 $\triangleright \text{בשט} \cdot \text{נ} \cdot \Delta \text{שט}$?

R. $\nabla \Delta \text{Ud} \cdot \Delta \text{שט}$, ב $\Delta \text{ש}$ $\text{ש} \cdot \text{בשט} \cdot \Delta -$
 $\Gamma \Delta \text{א} - \text{ב}$ $\triangleright \text{ש} \Delta <$.

D. $\Delta \text{ש}$, ב כ י $\text{גר} \cdot \Delta$ $\triangleright \text{ש} \Delta -$
 $\Gamma \cdot \Delta \cdot C \triangleright \text{בשט} \cdot \text{נ} \cdot \Delta \text{שט}$?

R. $\Gamma \Delta \cdot \nabla \text{ב}$ כ י : $\text{L} \cdot \text{U} \cdot \text{ב} \cdot \Delta \text{C} \text{A} \text{L} -$
 $\triangleright \text{P} \text{P} \Delta \text{L} \text{ב}$, ב $\text{ש} \text{ל} \text{ש} \text{A} \text{ש}$,
 $\text{ש} \text{C}$, $\text{ג} \text{ב} \text{U} \cdot \Delta \text{UdL}$, ΔUdL \triangleright
 P $\Delta \text{ל} \Gamma \nabla \text{C} \text{L} \cdot \Delta$, $\triangleright \text{P}$ $\text{A} \text{U} \text{A} \text{U}$,
 $\triangleright \text{P}$ $\text{L} \Gamma \text{U}$, C $\nabla \Delta \text{U} -$: $\triangleright \text{C} \text{A} =$
 U , ΓU , $\text{ב} \Delta$ $\text{bP} \text{U}$ $\nabla \text{C} \text{ש} \nabla$,
 $\Gamma \Delta \cdot \nabla \text{ש}$.

D. $\Delta \text{ש}$, $\Gamma \text{U} \cdot \Delta \text{ב}$ כ י ?

R. $\Gamma \text{C} \text{A} \cdot \text{U} \cdot \text{ב} \Delta$ $\nabla \triangleright \text{C} \text{A} \text{U}$, $\Delta \text{ל} =$
 $\Gamma \nabla \Gamma \text{ש} \cdot \text{ב} \text{שט} \nabla \Delta \text{Uש}$, $\text{ל} \Gamma \text{U} =$
 $> \text{ש}$ $\triangleright \text{P}$ $\Delta \text{ל} \Gamma \nabla \text{C}$, C $\triangleright \text{P}$

גלד י בל ד גלל.דלללל י ו
 דל-: דלללל, גל.בלל י בל
 בלל דלללל, ג ד.ו ג ג.ל,
 בל.ד ג דלל גלללל גלל.ד
 בל דלל.ד ל דלל בלללל=
 .ד- בל ללל ד <לל.דל.ד.

D. דלל ל ב דללללל לל ל
 דל.ב דללללל גל.ל דלל=
 ל.דלל?

R. ד.ו ד ל דלל ד גלל.דל=
 ללל: "דל ב דל ללל, ג
 לל.ד בל בל.ד ג דל ללל
 ל ג.לללל", ג דל- ב גל-
 ד גלל.דלללל ל בל.ללל-
 בל .דל.ד ל דללל- גל.ל
 דללל.דלל.

D. גללל דל.ל דללללל לל
 גל.ל דללל.דלל?

R. ג ד.ו ב דלל דללללל,
 בלל ל .דלללל, בל ל
 ל דלל דלל.ד דללל; ל
 ג.ללל בל ב דל לל לל=
 .דלל.דללל דל- ב לל=
 ל.ד- ל לללל.דלל.

D. ד.ו דלל ב דללל.ד- ללל
 ל דלל.ד- גל.ל דללל.ד=
 לל?

R. בלל לל גלל.דללל ד
 דללל.ד ללל ל דלל.ד-
 גל.ל דללל.דלל.

Second Commandement de l'Eglise.—*Les dimanches messe
entendras et les fêtes pareillement.*



Le Saint Sacrifice de la Messe.

4079.5.

- D. $\Delta\sigma$ י $\Delta\lambda$ - $\cdot\nabla\sigma\Delta$ - $\Gamma\beta U\cdot\Delta d\Omega\Delta$
 $\Gamma\Delta\cdot C$ $\triangleright\beta\sigma\sim\Omega\cdot\Delta\sigma\sigma$?
 R. ∇ $\Delta\Omega\Gamma\sigma\sigma$ -.

$\Delta\Omega\Gamma\sigma\sigma\cdot\Delta$.

- D. $\sigma\Delta\sigma$ י $\Delta\cdot\nabla$ $\Delta\Omega\Gamma\sigma\sigma\cdot\Delta$?
 R. $\Delta\Omega\Gamma\sigma\sigma\cdot\Delta\sigma\sigma$ י $\Gamma\beta U\cdot\Delta d\Omega\Delta$ \leq
 $P\Omega\Omega L\cdot\Delta$ י $P\Omega$ $L\sigma\sigma$ י $\cdot\nabla\triangleright\sigma\Gamma\sigma$ -
 $\Gamma\sigma$ י $\cdot\Delta\sigma\cdot\Delta\sigma$ $\beta\Delta$ \triangleright $\Gamma\sim P\Gamma\sigma$
 $\nabla\sigma$ $\Delta\sigma\sigma\Delta$ - $\Omega\Delta\Omega\cdot\nabla$ $\Gamma\sigma$ י.
 D. $\Delta\sigma$ י σ $\Delta\sigma\sigma$ - $\nabla\sigma\sigma\Delta\cdot\Delta$ -
 $\Gamma\cdot\beta$ ∇ $\Delta\Omega\Gamma\sigma\beta\sigma\cdot\Delta\sigma\sigma$ י?
 R. σ β C $\Delta\sigma\sigma\sigma\sigma\cdot\Delta$ י, $\beta\Delta L$ C
 $\Delta\sigma\sigma\sigma$ $\sigma\beta\sigma\sigma$ י $\beta\Delta$ C \triangleright β
 $\Gamma\cdot\sigma\sigma\sigma\sigma\cdot\Delta$ ∇ $\Delta\sigma\sigma\sigma$ - ∇
 $\Delta\Omega\Gamma\sigma\sigma$ -.
 D. $\Delta\sigma$ י C σ $\Delta\sigma\sigma$ - $\nabla\sigma\sigma\Delta\cdot\Delta$ -
 ∇ $\Delta\sim\nabla\sigma\sigma$ - $\Gamma\Delta\cdot C$ $\triangleright\beta\sigma\sim\Omega$ =
 $\cdot\Delta\sigma\sigma$?
 R. $\nabla\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\cdot\Delta$ - \triangleright β $P\sigma L\sigma\sigma$ =
 $\cdot\nabla\sigma\sigma\sigma\cdot\Delta$ י $\Gamma\sigma$ י $\nabla\Delta\sigma$ - $\Gamma\Delta\cdot C$
 $\triangleright\beta\sigma\sim\Omega\cdot\Delta\sigma\sigma$ י.
 D. $\Delta\sigma$ י σ $\Delta\sigma\sigma$ - $\nabla\sigma\sigma\Delta\cdot\Delta$ -
 $\Delta\lambda$ - $\Gamma\beta U\cdot\Delta d\Omega\Delta$ י $\triangleright C\Delta\Omega\sigma$ -
 $\Gamma\Delta\cdot C$ $\triangleright\beta\sigma\sim\Omega\Delta\sigma\sigma$?

- R. $\nabla\sigma\delta\delta U\nabla\cdot\Delta-$ C $\Delta\sigma\iota\sigma\iota$:
 $\iota\sigma\iota\sigma\iota\sigma$ σ $b\leq$ $\triangleright C\wedge Q$ $\Gamma\delta\cdot C$
 $\triangleright b\sigma\wedge\cdot\Delta$ ι $\Gamma\sigma\delta\iota$ ι $b\cdot\nabla$ $=$
 $C\iota\cdot\Delta$ ι $\Gamma\delta$ $\Delta\sigma\cdot\nabla\wedge\sigma\iota\delta$.
- D. $\Delta\cdot\nabla\sigma Q$ b $\Delta Q\sigma\iota\sigma\iota\sigma\iota\sigma\cdot\Delta-$ $\Gamma=$
 $bU\cdot\Delta\delta Q\leq?$
- R. bPQ $\nabla\iota\sigma\delta\sigma-$ $\triangleright L$ $\Delta\mu$ ι
 $\nabla\iota\sigma-$ bPQ $b\leq$ $Qb\cdot\nabla$ $\iota P\sigma=$
 $\cdot\Delta\sigma$ ι $\nabla\wedge\sigma-$ \triangleright $b\cdot P$ ι $\sigma bU=$
 $\cdot\Delta\delta Q\leq$ ι $\Delta Q\sigma\iota\sigma\iota\sigma\cdot\Delta-$.
- D. $\Delta\sigma$ $\cdot\nabla$ ι $P\iota L\sigma\iota\sigma\cdot\nabla\sigma L$ ι
 $\Gamma\delta\cdot C$ $\triangleright b\sigma\wedge\cdot\Delta$?
- R. ∇ $\Delta\wedge-$ C ι $\sigma\iota$ $\Gamma\delta\cdot C$ $\triangleright b\sigma\wedge=$
 $\iota\cdot\Delta\sigma$ ι ∇ $P\iota L\sigma\iota\sigma\cdot\Delta-$ $b\leq$ ∇
 $\Delta\sigma\sigma\cdot\Delta-$ Γ $\cdot\nabla$ ι $P\iota L\sigma\iota\sigma\cdot\nabla=$
 σL ι .
- D. $\sigma\iota$ $\cdot\Delta\iota$ Q ∇C $\Delta U\sigma$ $\Delta Q\delta Q$ ι
 \triangleright $\Delta\sigma Q\delta\sigma\cdot\Delta\sigma$?
- R. $b\cdot\Delta$ $\cdot\Delta\iota$ ∇C $\Delta U\sigma\sigma$; \triangleright
 $\Gamma\cdot P$ $b\leq$ $\Delta U\sigma$.
- D. $\Delta\sigma$ $\cdot\nabla$ ι $U\cdot\nabla\leq\iota\sigma L$ ι ∇ $\Delta\wedge-$
 $\sigma\iota$ $\Gamma\delta\cdot C$ $\triangleright b\sigma\wedge\cdot\Delta\sigma$?
- R. $\cdot\Delta$ ι ∇ ∇ $\sigma\iota$ $\Delta P\delta$ ι
 $b\cdot\Delta$ $\cdot\Delta b$ C ι $\wedge\cdot b$ $\Delta P\delta$ ι
 $b\cdot\Delta$ $b\leq$ $Q\delta$ $\cdot\Delta$ $\sigma\iota$ Γ
 $\cdot\nabla$ ι $U\cdot\nabla\leq\iota\sigma L$ ι .
- D. ∇ $\wedge\delta\wedge Q-$ $\Gamma\delta\cdot C$ $\triangleright b\sigma\wedge\cdot\Delta\sigma$
 $\sigma\iota$ $\sigma\iota$ $\Delta\delta Q\leq$ $\wedge\delta\wedge\sigma$ ι Q $b\leq$
 $\sigma\iota$ $\cdot\Delta\iota$ $\cdot\Delta\sigma$?

R. בִּדְאִי, אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי
 רִדְאִי אֲדִדְאִי: אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי
 בִּדְאִי אֲדִדְאִי- אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי
 אֲדִדְאִי, אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי
 אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי- אֲדִדְאִי
 אֲדִדְאִי-.

אֲדִדְאִי.

- D. אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי
 אֲדִדְאִי, אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי?
- R. אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי
 אֲדִדְאִי- אֲדִדְאִי- אֲדִדְאִי.
- D. אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי, אֲדִדְאִי
 אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי?
- R. אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי, אֲדִדְאִי
 אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי, אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי;
 אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי, אֲדִדְאִי
 אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי, אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי.
- D. אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי, אֲדִדְאִי
 אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי-
 אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי?
- R. אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי, אֲדִדְאִי
 אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי, אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי;
 אֲדִדְאִי; אֲדִדְאִי אֲדִדְאִי;

[illegible]

D. $\Delta\sigma$, q $\geq C \cdot P <$, $\Delta \cdot \Delta \Delta \cdot \Delta \Delta \cdot \Delta$,
 $\Delta \Delta q$ \cap $\Gamma \Delta$ $\triangleright C \wedge \Delta - \Gamma \Delta \cdot C$
 $\triangleright b \sigma \sim \cap \cdot \Delta \sigma \sigma?$

R. $\nabla \Delta \wedge C \cap \wedge b \sigma, \Delta \langle, b \cdot \Delta,$
 $b \perp q \langle, p \ C \cdot \Delta \sigma \sigma \langle; b \cdot \Delta,$
 $b \leq C \ \Gamma \sigma \cdot q \sigma \langle.$

D. $\Delta\sigma, \rho, \Delta\tau, C, \Delta\Delta, \nabla, v, \rho =$
 $0.6\sigma\sigma, \rho, \Delta C \wedge 0 - \Gamma \Delta \cdot C \Delta =$
 $0.6\sigma \sim 0.6\sigma\sigma?$

R. ר' אבהו בשם ר' יוחנן: "U.V דא
ר' אבהו ר' חייא בר' אבא ר' יוחנן:
ללבוש ולחליטין וכלי נקיונות
ור' אבהו, ר' חייא בר' אבא ר' יוחנן:

9. ԳժԵ, Գ ԴՐԻՆԵՍ, Δ<ԼՏ
ԺԴՄ.ΔՆՄ.Դ,Ի?

R. Γ Δ·∇ 9 ΔΡ,ΓΒΥ: ▷
ΓΔ..... page X.

D. $\Delta\sigma$, q ΔC , $\Delta\Delta\Delta$ $\Delta S\Delta$ ∇
 ∇^2 $\Delta\cdot b\sigma\sigma$, Δ $\Delta C\Delta\Delta$ - $\Gamma\Delta\cdot C$
 $\Delta b\sigma\Delta\Delta\sigma\sigma$?

R. $\cdot b \leq C \sigma < P \cap P \sim \Delta \leq \Gamma \nabla \cdot \Delta =$
 $\Gamma \sigma \cdot \Delta \cap d \cdot, < < P \cdot \Delta \leq \sigma \sigma \Delta =$
 $U \cap P d, \cap \leq b \cap \sigma d - \Gamma b U \cdot \Delta =$
 $d \leq \sigma - \Gamma d \cdot C \Delta \cap \sigma \cap \cdot \Delta \sigma \sigma \cdot$

- D. $\Delta\sigma$ $\Gamma\Omega\cdot\Delta$ q $\chi\chi$?
- R. $\langle P$ C $UCP\cdot q\sigma$, $\Gamma\Omega$ C
 $\Delta\Omega\wedge$, $\langle P$ C $C\cdot\Delta\sigma$, $\langle P$ b_4
 C $HP\Omega\sigma\cdot\sigma$.
- D. $\Delta\sigma$ $\Gamma\Omega\cdot\Delta$ q $\chi\chi$?
- R. Γ $C\sim$ q $HP\Omega b\sigma\cdot\Delta$ - $\Gamma\Omega\cdot C$
 $\triangleright b\sigma\cdot\Omega\cdot\Delta\sigma\sigma$; C $\chi\chi$; C
 $\Omega\cdot\Delta P\cdot q\sigma$, C $b\cdot q\chi C$, $v b\sim$ Ω
 $d\Omega\langle\sigma\Delta$ - $\Delta\sim$ ∇ $\sigma b\sigma L$ -
 $\triangleright\chi\chi$.
- D. $P\sim\wedge$ $\Delta d q\sigma$ - $\Gamma\Omega\cdot C$ $\Delta b\sigma\cdot\Omega$ =
 $\cdot\Delta\sigma\sigma$ $\triangleright\Omega b\cdot d$ $\chi\chi$ $\Delta\sigma$ q $\chi\chi$?
- R. C $b\cdot q$ χC , $v b\sim$ Ω $\langle\cdot b C\Omega L$ -,
 $\triangleright\Omega\Omega\sigma$ \triangleright b $\Delta\langle\Omega$, $b\cdot\Delta$
 $\triangleright\sigma\Omega$, \triangleright b $\Delta\langle\Omega$.
- D. $\Delta\sigma$ $C\sim$ q $\chi\chi$ $\Delta\cdot\Delta\Delta$ P $\Delta\sim b$
 $d\Gamma\sigma\cdot\Delta$ -?
- R. P $\Delta\sim b$ $d\Gamma\sigma\cdot\Delta$ -, $\Delta\wedge$ - q $\langle\chi$ =
 $\cdot P\Omega\sigma\cdot\Delta$, $\cdot\Delta$ b_4 C $\langle\chi\cdot P$ Ω
 $\Omega\cdot C\cdot\Delta$ $\sigma\langle\cdot P$ - $\Gamma\Omega\cdot\Delta$; Γ $C\sim$ Ω
 $\cdot b$ $\Omega\Omega d L$ - $\Omega\chi$ b $\wedge\Omega$ =
 $b d$ - \triangleright $\Omega\Delta$, $\Omega b\cdot\nabla$ $\wedge\Omega L$ C
 $\Delta\chi\Gamma\Omega q$, $\Omega\cdot\Delta\sim$ $P\Omega\sigma$, $b\cdot\Delta$ C
 $\chi d\chi$, C $d\Omega\cdot C\cdot b\Omega\langle$ Ω $v\Omega$
 $\chi\cdot b\Omega$ - $\langle P$ $q d$ $\Gamma\Omega\cdot C$ \triangleright =
 $b\sigma\cdot\Omega\cdot\Delta\sigma\sigma$ b $\Delta\sim d\chi\sigma$.
- D. $q d\sigma$ q $\Delta\sigma$ $\Delta P\cdot C\cdot P\langle$ P
 $\Delta\sim b$ $d\Gamma\sigma\cdot\Delta$ -?

SACREMENTS.



L'Extrême-Onction.

Δ'Γ ∇ ∫ Γ ∫ 9 . Δ'.

- 5

- D. 9dU, Δ·∇ ΔΣΓ∇ ∇Γσ9·Δ, ?

SACREMENTS.



L'Ordre.

76U.ΔPQ4.ΔΔ.ΔΔ.

SACRAMENTS.



ΔΣΓΔ·ΔΠΘ·Δΐ.

- A' ΔJ.C.Δσσ, b4 C~ R bP=
ΔL.Δσ- .Δ .∇Λσ9σ- D <CJ=
Δσσ; b4 R JCGσ- 76U.Δ=
dQ4.Δ.Δ- ∇J ΔT.CdP.Δ-
D. Δ.∇T, Lσ.∇- 76U.ΔdQ4.Δ=
Δ.∇.Δσσ?
R. ΔJΓ∇ bQ.ΔΛ, ∇C.
-

14, — ΔJΓ∇.ΔΠ9.Δ.

- D. 9dT, Δ.∇ ΔJΓ∇.ΔΠ9.Δ?
R. Γ Δ.∇ ΔJΓ∇ LσJbP.Δ, b
Γσ.C .Δ ΔJΓ∇.ΔΠ9.Δ- R
ΓJ ΔJ.∇ΛP.Δ, Γ ΓJ σC=
ΔPΔ.Δ- DσLσP.Δ, b4 C~ R
PPJΔL.Δ.Δ- ΔJΓΔ.Δσσ.
D. Δ.∇T, 9~PJ- R ΓJ .ΔΠ9Δ-
∇ ΔJΓΔσ-?
R. 76U.ΔdQ4 h.
D. Δσ, C~ 9 JCG.Δ- ∇JΓΔ.Δ-
ΛQL ∇ ΔJΓ∇.ΔΠ9.Δ-?
R. C Δ.σσΓΠP.Δ, bJ, C .∇Λ=
σ9.Δ; P, b D b <d4σL.Δ,
ΓJ LσJ, R .Δ4QLd.Δ-
D. bP9 Q C .ΔΠ9.Δ, ∇JΓ∇=
ΔΠ9.Δ-?

- R. U.V ΓΣΔΐ 9 ΛΛΝΓ.Δ- C
 .ΔΝ9.Δΐ; ΔΛΓ C ΛΓ Δΐ.Δ=
 ΔΛΓ.Δΐ Ρ.Λΐ .ΔΛΣΝ.Δ-.
- D. ΓΔΔΐ, Δ Δ.ΔΔ Γ .ΔΝ9Λ-
 ΔΛΓ B VΔΔΔ.ΔΛ-?
- R. B.Δΐ.ΓΔΔΓΔΐ: ΔΓΓΔBΣ.Δ B
 ΓBΔΓCΓ- ΔB Γ .ΔΝ9Λ- Δΐ
 B VΔΔΔ.ΔΛ-.



15 — ΔΔΓΔ ΔΓΓCΛ9.Δΐ.

- D. 9ΔΤ, Δ.Δ ΔΔΓΔ ΔΓΓCΛ=
 9.Δΐ?

- R. $\Gamma \cdot \nabla \cap$ $b \cdot \Delta < L b \sigma \cdot \Delta -$ $P \lambda$
 $L \sigma$ χ $b P q$ $\Gamma \Delta \cdot \Delta \sigma d \lambda \cdot \Delta \sigma$,
 Γ b Δ \cap $\Delta P \chi \Delta \sigma \cdot \Delta$.
- D. $\Gamma \Delta \sigma$ λ $\nabla \cdot b$ \cap $\Delta < \cap \chi$
 $\Delta \cdot \nabla$ $\Delta \lambda \Gamma \nabla$ Δ χ $\Delta < L q \cdot \Delta$:
 $"\Delta \lambda \Delta$ $P \sigma d$ λ $\nabla \Delta \Delta$ $"$?
- R. $U \cdot \nabla$ $\Delta \Delta \cap$ $\Gamma \Delta \sigma$ λ $\Gamma \sigma \cdot \Delta$ χ
 b $P \sigma b$ \cap $\Delta P \chi$ Δ $\Delta \cdot \nabla$
 $\Delta \lambda \Gamma \nabla$ Δ χ $\Delta < L q \cdot \Delta$.
- D. $q d \sigma$ χ $d \chi$ b $\Gamma \Delta \sigma$
 $\Delta \lambda \Gamma \nabla$ Δ χ $\Delta < L q \cdot \Delta$ $\nabla \cdot b$ \cap
 $\Delta < \cap \chi$?
- R. Γ $\Delta \cdot \nabla$ $\Delta \lambda \Gamma \nabla$ Δ χ $\Delta < L q \cdot \Delta$:
 $"P$ $\Delta \Delta \Gamma b \cdot \Delta$ $\Gamma \sigma$ "page X
 \cap $< d \lambda \sigma L$ λ $\Gamma \Delta \cdot \chi$ $\Gamma \sigma$ \cap
 $b b \Delta \chi L \cdot \Delta \Delta$.
- D. $\Gamma \Delta \sigma$ λ \cap $< d \lambda \sigma L$ λ $\Gamma \Delta \cdot \chi$
 $\Gamma \sigma$ $b \chi$ $b P q$ $P \sigma d$ λ $\nabla \Delta \cdot \Delta -$ \cap
 $b b \Delta \chi L \cdot \Delta \Delta$ b ?
- R. $\cap q L$ $\Delta \Delta \cap$ $\Gamma \Delta \sigma$.
- D. b $\Delta \sigma$ $\Delta \Delta \chi \Delta \chi L \cdot \Delta \cdot b$ $P \sigma d$ λ
 $\nabla \Delta \cdot \Delta -$ Γ $\chi \Delta \cdot d$ Δ $\Delta \Delta \chi \Delta \chi L =$
 $\cdot \Delta$ λ $P \lambda$ $L \sigma \chi$?
- R. $b \cdot \Delta$ $\chi \Delta \cdot d$: P $\Delta \sigma$ $\Delta \Delta \chi \Delta \chi =$
 $L \cdot \Delta \Delta$ λ $P \lambda$ $L \sigma \chi$ \cap $\Gamma \sigma \Delta$
 $b P q$ $q d$ q $\Delta < \cap \chi$;
 $P \sigma d$ λ $\nabla \Delta \cdot \Delta -$ χ P $\Delta \sigma$
 $\Delta \Delta \chi \Delta \chi L \cdot \Delta \Delta \sigma$ \cap $b b \Delta \chi L \cdot \Delta =$
 $\Delta \cdot b$

Premier commandement de Dieu. — Un seul Dieu tu adoreras et aimeras parfaitement.

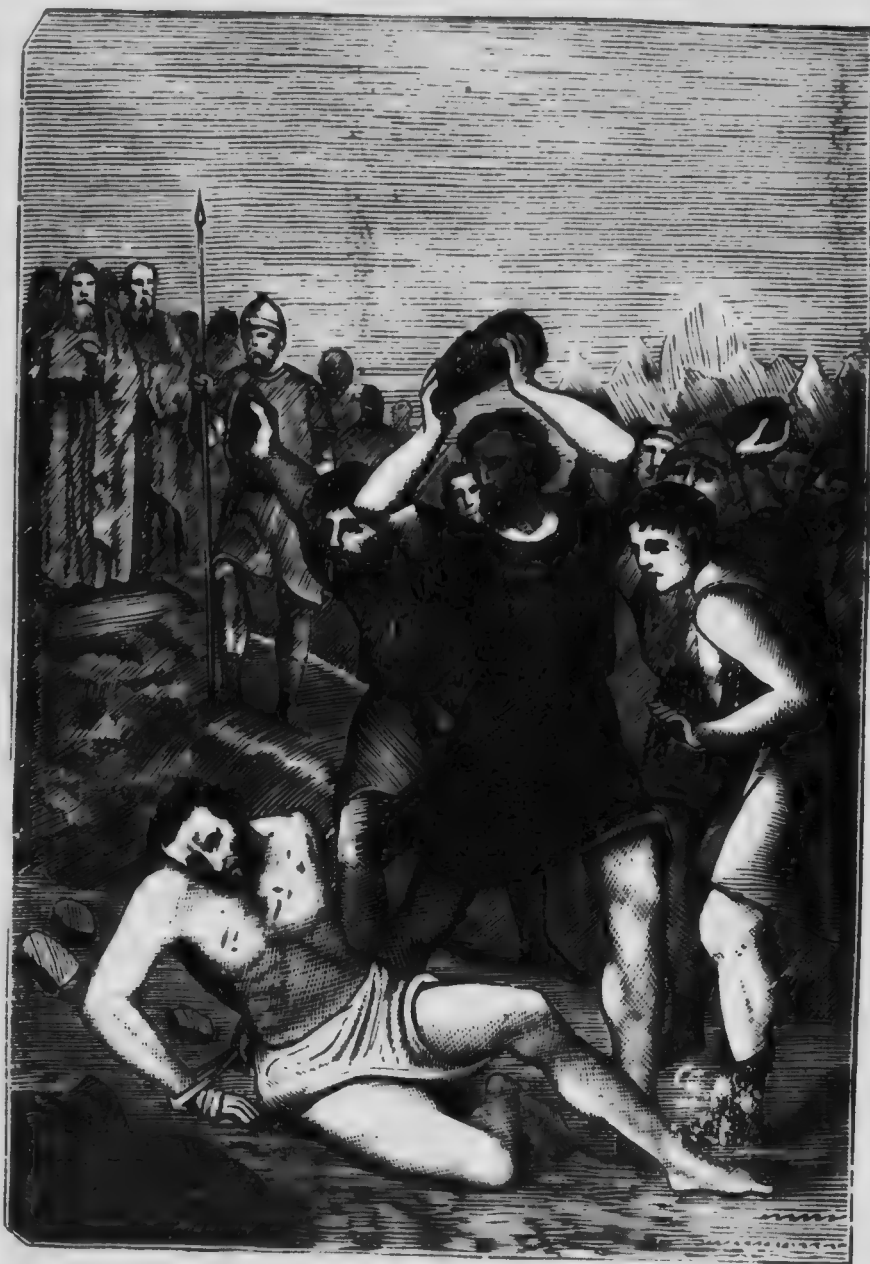


Prière du matin et du soir en famille.

٥٢٠ ٨٩٨٥٩٠٨٠.

- [illegible]

Second Commandement de Dieu.—*Dieu en vain tu ne
jureras ni autre chose pareillement.*



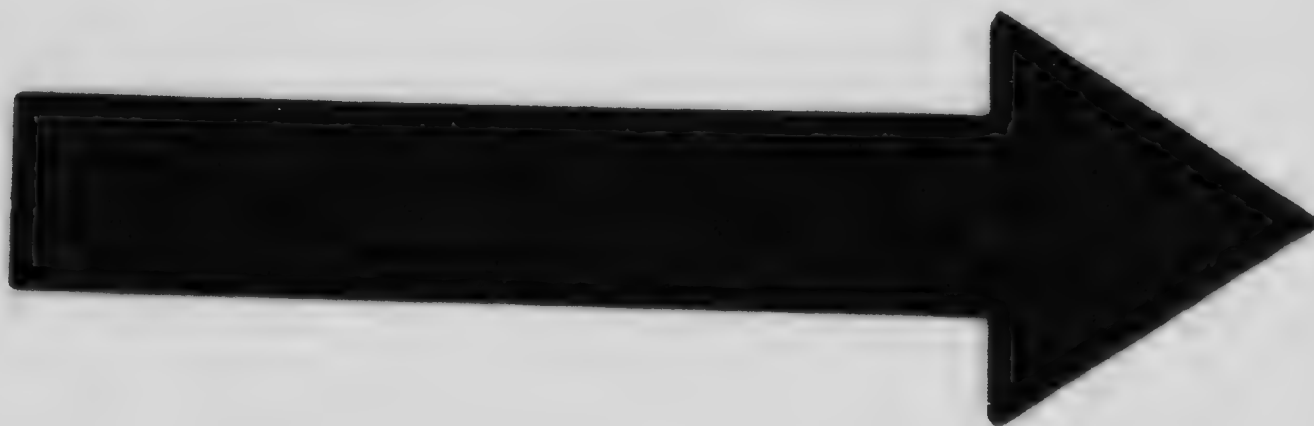
Le blasphémateur lapidé.
P. J. B. D. P. A.

Troisième Commandement de Dieu.—Les Dimanches tu
garderas, en servant Dieu dévotement



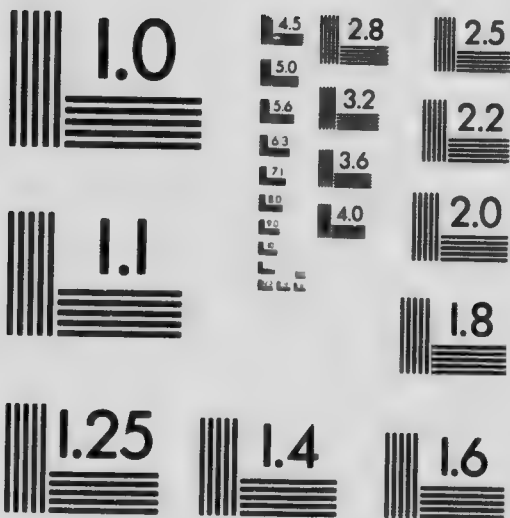
Repos et sanctification du Dimanche.

ΔΕΥΤΕΡΙΑ 19. 10. 1944



MICROCOPY RESOLUTION TEST CHART

(ANSI and ISO TEST CHART No. 2)



APPLIED IMAGE Inc

1653 East Main Street
Rochester, New York 14609 USA
(716) 482 - 0300 - Phone
(716) 288 - 5989 - Fax

- D. $q d t, C \sim b \Delta r \Delta l, P \sim$
 $L t \sim \nabla \Delta p \sim: "b \cdot \Delta, \wedge \cdot b \cdot C$
 $P \sim b \cdot \Delta l \sim P \sim L t \sim \dots \dots \dots"?$
- R. $P, \Delta r \Delta d l, \nabla b \sim L \sim \Delta =$
 $l \sim P \sim L t \sim, b P l \sim b \sim P \sim =$
 $d \sim \nabla \wedge \cdot \Delta - \nabla b \sim L \sim \Delta \cdot b \cdot$
- D. $q d t, b \Delta l d t l, \Delta \cdot \nabla \Delta l =$
 $d t q \cdot \Delta, \Delta \sim ?$
- R. $P, \Delta l d t d l, \sim P \sim C \cdot \nabla \sim C =$
 $L \cdot \Delta \sim P \sim L t \sim \Delta, \Delta \sim b =$
 $\sim \Delta, \sim \Gamma \sim \Delta \sim \Delta \sim b \sim.$
- D. $q d t, b \Delta l d t l, P \sim L t \sim$
 $\nabla \Delta t l \sim: "P \sim L t \sim \Delta \sim P \sim =$
 $b \sim P \sim \Delta \sim \Gamma \sim b \sim \nabla \sim C \sim L \cdot \Delta"?$
- R. $\Gamma \Delta \cdot \nabla, P, \Delta l d t d l, \sim \Delta \sim =$
 $\Gamma \sim b \sim \nabla \sim C \sim L \cdot \Delta \sim P \sim L t \sim \Delta$
 $P \sim b \sim, \sim \Delta \sim \Gamma \sim \Delta \sim, b \sim C \sim$
 $\sim \Delta \sim \Gamma \sim \Delta \sim \Delta \sim \Delta \sim.$
- D. $q d t, b \Delta l d t l, \Delta \cdot \nabla \Delta l =$
 $d t q \cdot \Delta, \Delta \sim: "P \sim \Delta \sim P$
 $b \sim P U \sim L \sim"?$
- R. $\Delta \cdot \Delta \sim \Delta l d t d l, \sim \Delta \sim =$
 $C \cdot \Delta \cdot \Delta - \Delta \sim \Delta \sim \Delta \sim, \sim P U =$
 $\sim L \cdot \Delta \sim, \sim \Delta \sim \Delta \sim - b \sim, b P l$
 $b \sim P, \Delta l d t d l, \sim \Delta \sim C =$
 $\Delta \cdot b \sim b \sim \nabla \sim \Gamma \sim b \sim \Delta \sim \Delta \sim P \sim.$
 $b \sim C \sim P \sim \Gamma \sim b \sim \Delta \sim \Delta \sim \Delta \sim \Delta \sim$
 $\sim \Delta \sim C \cdot \Delta \cdot b, \sim P U \sim L \sim b$
 $b \sim.$

Cinquième Commandement de Dieu.—*Homicide point ne seras, de fait ni volontairement.*

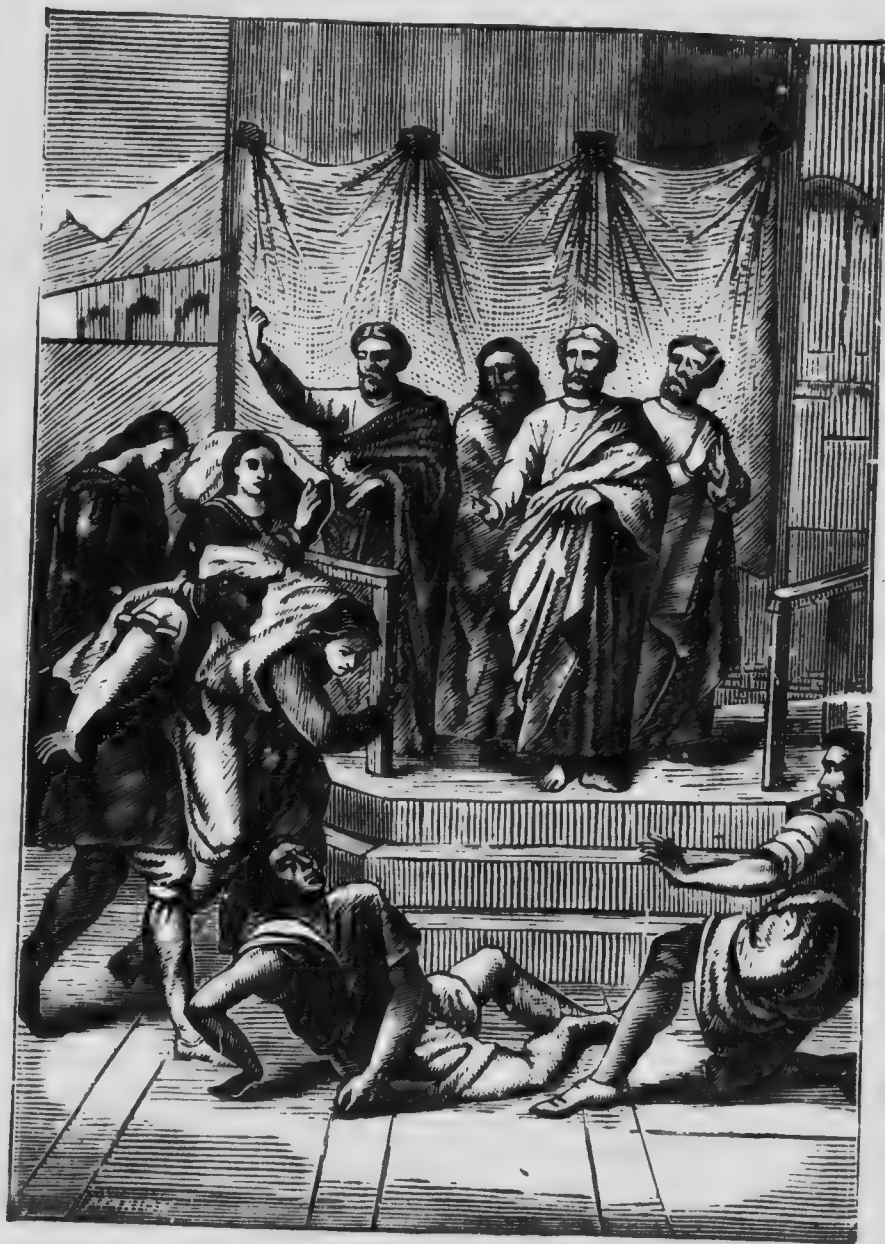


Dieu maudit Cain, meurtrier de son frère Abel.

$\Delta \cdot \text{P} \cdot \text{D} \cdot \text{T} \cdot \text{A}, \text{A} \cdot \text{D} \cdot \text{T} \cdot \text{P} \cdot \text{D}$

- D. $q d t, c \sim b$ דינרדל, $p \sim$
 $l t c \nabla \Delta p c$ —: "ב.ד. ד.ד.
 $p \sim b \sim t$ "?
- R. p, d דינרדל, $p \sim l t c \nabla b \sim$
 $t \sim b \sim p \sim t \sim t \sim t$, $b \sim \nabla b$
 $\sim t \sim t \sim t \sim t$, $b \sim c \sim \nabla b \sim$
 $t \sim q \sim t \sim l$, $\nabla b \sim l \sim c \sim d$.
 $d \sim d \sim b \sim$.
- D. $q d t, c \sim b$ דינרדל, $p \sim$
 $l t c \nabla \Delta p c$ —: "ב.ד. ד.ד.
 $p \sim b \sim \Delta \sim t \sim b \sim t \sim d$ "?
- R. $\Gamma \Delta \nabla b$ דינרדל: $b p l \sim l \sim$
 $\Delta \sim t \sim c \sim \Delta$, $l \sim \Delta \sim p \sim c \sim \Delta$, $b p l$
 $b \sim \Delta \sim t \sim b \sim t \sim d$.
- D. $q d t, c \sim b$ דינרדל, $p \sim$
 $l t c \nabla \Delta p c$ —: "ב.ד. ד.ד.
 $p \sim b \sim p \sim t \sim l$ "?
- R. $\nabla b \sim p \sim t \sim d$, $\nabla b \sim \Delta \sim$
 $t \sim l \sim b \sim \Delta \sim d$: $\Gamma \Delta \nabla b$
 d דינרדל.
- D. $\Delta \sim t \sim q \sim c \sim \Delta \sim d \sim q d \sim b$
 $\Gamma \sim b$?
- R. $\Delta \sim b \sim b \sim q \sim l$, $\Delta \sim \nabla \sim t \sim b \sim \Delta \sim t \sim c \sim$,
 $\Delta \sim b \sim \Gamma \sim l \sim c \sim \nabla \sim c \sim t \sim t$.
- D. $q d t, c \sim b$ דינרדל, $p \sim$
 $l t c \nabla \Delta p c$ —: "ב.ד. ד.ד. p
 $b \sim b p l \sim \Delta \sim p l$ "?
- R. p, d דינרדל, $p \sim l t c \nabla b \sim$

Huitième Commandement de Dieu.—*Faux témoignage ne diras, ni mentiras aucunement.*



Ananie et Saphire punis de leur mensonge.

Δ.Β.Π.Υ. Δ.Β.Π.Υ. Δ.Β.Π.Υ.

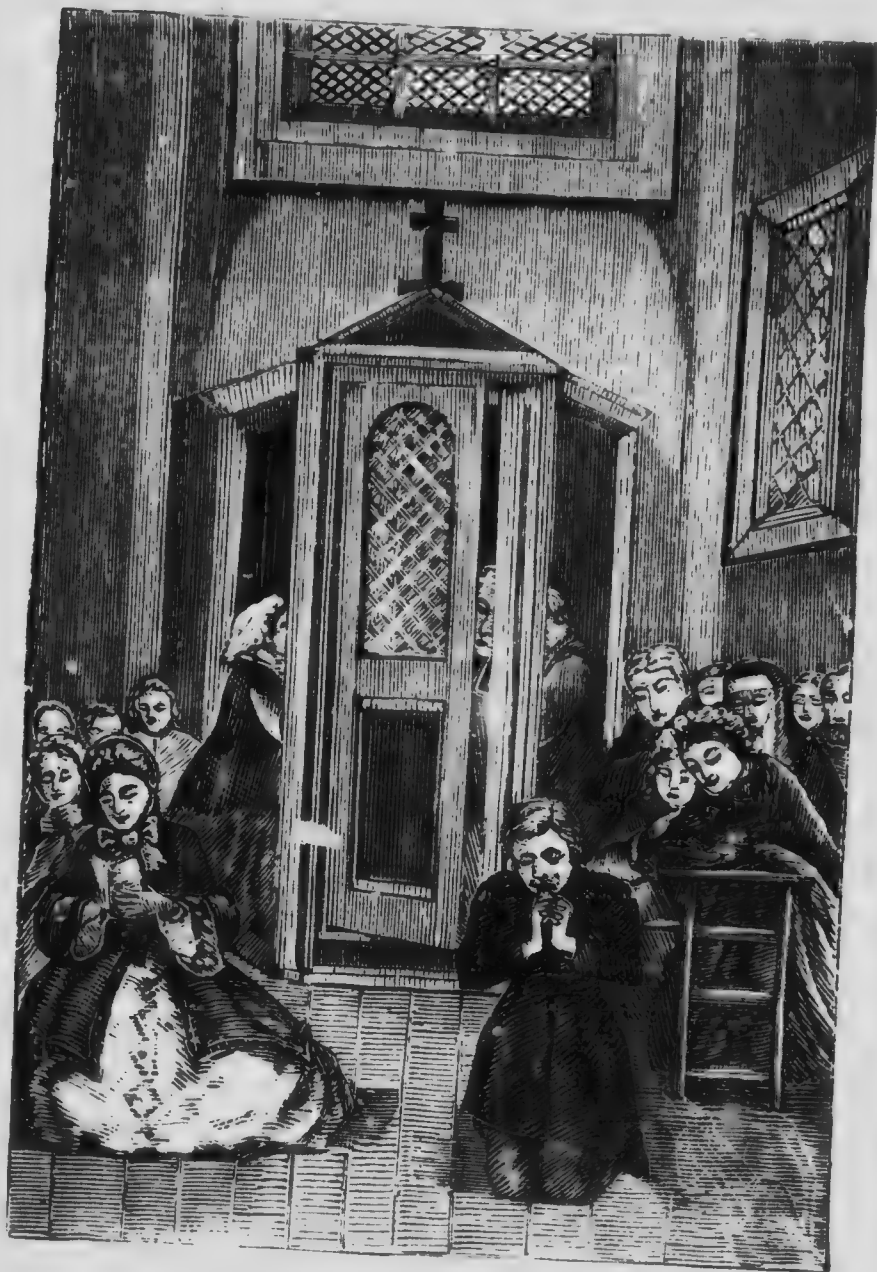
7^e et 10^e Commandemens de Dieu.—*Bien d'autrui tu ne prendras ni retiendras sciemment.*
Biens d'autrui ne désireras pour les avoir injustement.



Les chiens lèchent le sang d'Achab.

[illegible]

Troisième Commandement de l'Eglise.—Tous les péchés
confesseras, à tout le moins une fois l'an.



La Confession annuelle.

▽ . ▽ ∧ σ ρ ρ σ . ▽ , C . 5 ▽ ∧ > σ σ .

- [illegible]

Quatrième Commandement de l'Eglise — Ton Créateur tu
recevras, au moins à Pâques humblement

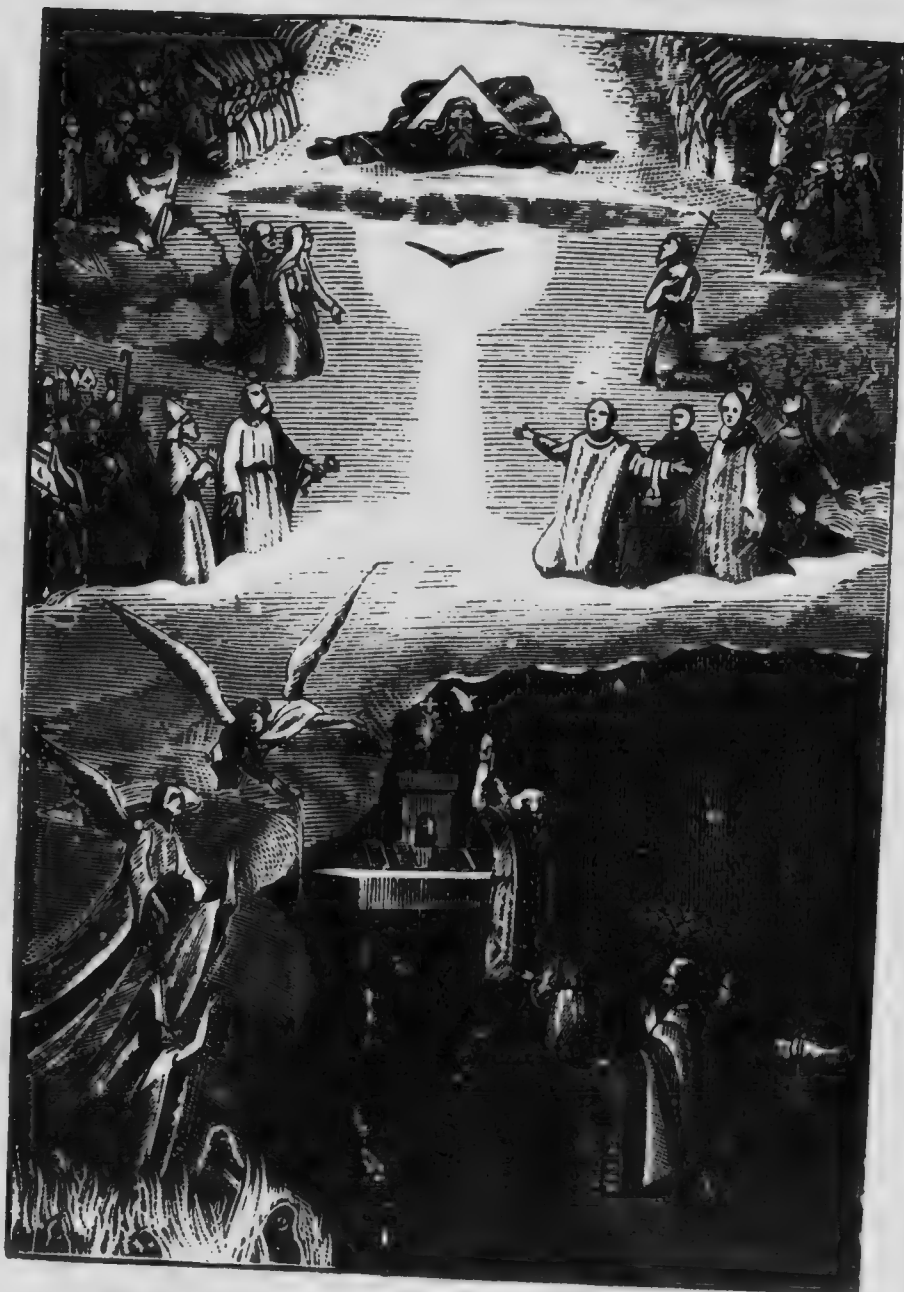


La Communion Pascale.

▽ ▢ ▣ ▤ ▥ ▦ ▧ ▨ ▩

- 4

Symb , Art 9 — *La communion des Saints.*



L'Eglise Triomphante, Souffrante, Militante.

4577-6.

UVIRQZ, PNLQTFJQ.

PNLQTFJQ.

ICLTQ Q·TQ·Q- VZCQ, CJ=
·ΔT· B Q·V VPR·Q-, D PQL=
Q·IRQ·ΔT· Q·IR PZ LQT· Q·J.

·ΔP· Q·V R<ZQJ
ΔTQT· C·B· BPR
P <CQ·ΔTQT·
BPR LL·Δ·C·C.

II

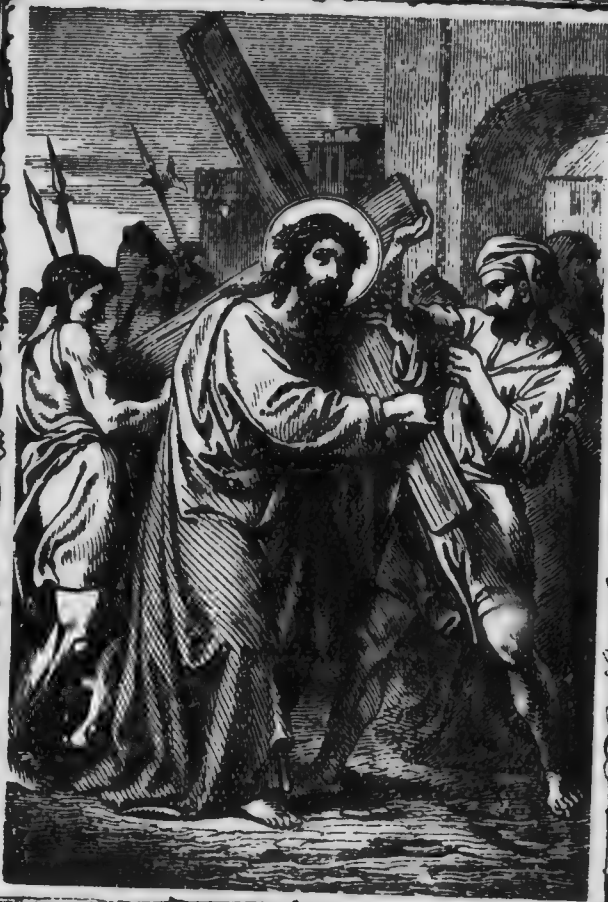
T·S V PQR<·ΔQT·Q·.

ΛGTQQBQ·Δ Q·R· D R<ZQJL·.

LGTQTLC Q·R· Q·- QPQV-
Q·- B ΛGTQQBQ·Δ- R<ZQJ· D
Q·P·Δ QQLT·; Q·V· C· D·
DCLQ·. P ·Δ Q·IR PPRQLQJ
R Q·V·Q·CL· BPR Q·B· B
Q·TQ·ΔQJ· P·Q· B·ZL D·Q·=
BQ·. Q·IRLBQ·.

·QBQ·Z· Q·R·! B·Δ· P· P·B·P
ΛQ·ΔQ· Q·V· R<ZQ· V· B·ZQ·=
Q·Q·; QT·Δ· C·, V PQLP<=
CQCL·, B PPR·BL· <CQ·ΔQ·.
QTQJ· C· L·B·Δ·Q· R· PPR·=

II.



Jesus od odapinan o tchibaiatigoman.

1. 59465. Δ 7-2 5
 0<500L.



ܐܝܬܐ ܕܝܫܘܥ ܕܡܪܝܡ ܕܡܪܝܡ ܕܡܪܝܡ.

D רר! .ΔΓΔΓΔ, ∇ ΓΓΔΡ,
 ΔΓΔΓΔ.ΔΔ, ΔΓΔ ב ΔΓ.ΔΔΔ=
 ז. ל.ב.ΔΓΔΓΔ, ∇ ΓΔΓΔ;
 P Δ.ב. ΔΓΔΓΔ, ΔΔΔ ΔΔΔ,
 ר ΔΓΔΓΔ. ΔΓΔΓΔ, ב ΓΓ.Δ-
 ΔΓΔΓΔ.ΔΓΔΓΔ, בΔ בΡΓ ר.ΔΓ=
 ΓΔ.ΔΓΔΓΔ.

D ΓΓ! P P ΔΓΔΓ,
 Γ U.V ב P ככ.Δ. רר
 ב ΔΓ ΔΓΔ ΔΓΔΓ;
 Γ L. C. ∇ P ככL.

IV

Γ.Δ ∇ P ΔΓΔ.ΔΔΓ.Δ.

רר ∇ ΔΡ.ב.Δ- ΔΡ.

LΓΔΓΔ.ΔΓΔ.ΔΓΔ- ב.ב.ΔΓΔ,
 רר ΔΓΔ, ∇ ΔΔΔ- ΔΡ ΔΓΔ ∇
 ΔΔΔΔΓΔ, בΔ ΓΓ ΔΓΔ ΔΔ=
 L- ΔΔΔ ∇ LΓ.ΔΓΔΓ- LΓ
 ΔΓΔΓΔ. Γ ב ΔΓΔ ΔΓΔΔΔΔ,
 D UΔ. ΔΓΔΓΔ.ΔΓΔΔΓΔΔΔ,
 בΔ ב ΔΓΔ- בΡΔ ∇ ΔΓΔΓ,
 ΔΓΔΓΔ.ΔΔ. VΡ. Δ ΓΓ.ΔΓΔ,
 ר ΓΓ.ΔΔΔ.Δ- ΔΔΔ Δ ΔΔΔ=
 ΔΓ.ΔΓ.Δ, ΔΓΔ, VΡ. Δ PΓΔ,
 Δ.Δ ∇ ΔΓ.ΔΔΔΓ. ר ΔΓΔ ΔΔ=

IV.



Jesus o nagishkawan ogin keshkenda-
minidjin.

ᠠᠨ ᠤ ᠨᠠᠭᠢᠰᠢᠬᠠᠠᠨ ᠣᠭᠢᠨ ᠬᠡᠰᠢᠬᠡᠨᠳᠠ-
ᠮᠢᠨᠢᠳᠢᠵᠢᠨ.

רֹדֶדִּי. ג דֹּא- ב לִל־דֹּקֶרֶן=
 גֹּד- פֶּן לִשְׁכַּח נֹאד־וּ דֹּה=
 קִינִי-דֹד, בִּז גִּיגִי דֹּהִי=
 קִינִי-דֹדֶשׁ, ג בִּז בִּי דֹּרֶדֶן=
 גִּל- אִשִּׁי וְנִיבִלִיגִשׁ-

דֹּה! דֹּרֶדֶן, קִינִי-דֹד,
 דֹּדֶשׁ, דֹּדֶשׁ, דֹּדֶשׁ=
 דֹּה בִּי דֹּרֶדֶן, דֹּרֶדֶן-
 גִּל־וְנִיבִלִיגִשׁ, בִּז בִּי
 דֹּדֶשׁ, דֹּדֶשׁ, דֹּדֶשׁ=
 דֹּה בִּי דֹּרֶדֶן, דֹּרֶדֶן-
 דֹּדֶשׁ, דֹּדֶשׁ, דֹּדֶשׁ=
 דֹּה בִּי דֹּרֶדֶן, דֹּרֶדֶן-
 דֹּדֶשׁ, דֹּדֶשׁ, דֹּדֶשׁ=
 דֹּה בִּי דֹּרֶדֶן, דֹּרֶדֶן-
 דֹּדֶשׁ, דֹּדֶשׁ, דֹּדֶשׁ=

וְנִיבִלִיגִשׁ, דֹּה בִּי
 דֹּרֶדֶן, דֹּרֶדֶן, דֹּרֶדֶן=
 דֹּה בִּי דֹּרֶדֶן, דֹּרֶדֶן-
 דֹּדֶשׁ, דֹּדֶשׁ, דֹּדֶשׁ=

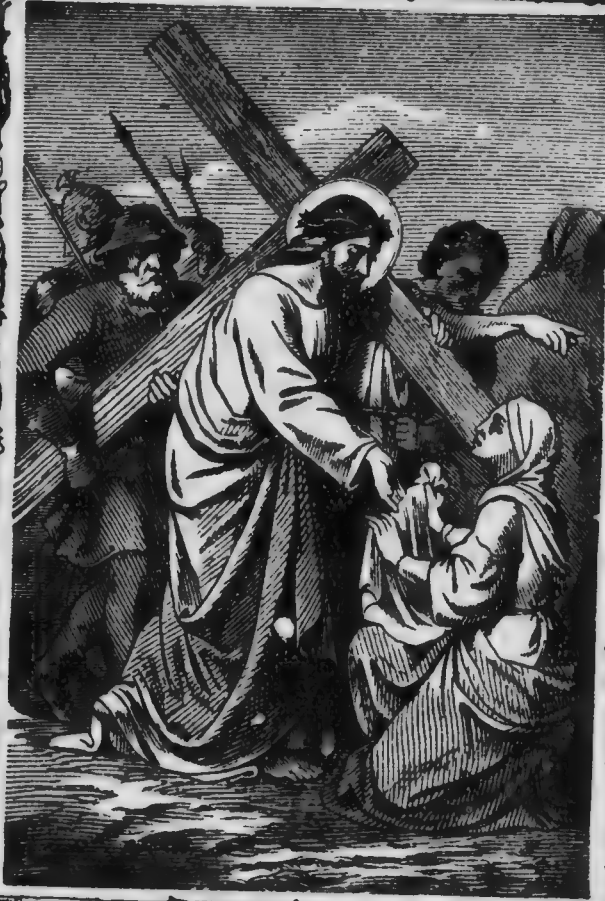
V

דֹּדֶשׁ, דֹּדֶשׁ, דֹּדֶשׁ=

דֹּה בִּי דֹּרֶדֶן, דֹּרֶדֶן-
 דֹּדֶשׁ, דֹּדֶשׁ, דֹּדֶשׁ=

דֹּה בִּי דֹּרֶדֶן, דֹּרֶדֶן-
 דֹּדֶשׁ, דֹּדֶשׁ, דֹּדֶשׁ=
 דֹּה בִּי דֹּרֶדֶן, דֹּרֶדֶן-
 דֹּדֶשׁ, דֹּדֶשׁ, דֹּדֶשׁ=

VI.



Kitchitwa Veronik o gaseiamawar
Jesusan.

Δ. 9 ∇ Ρ. 2. 90 - 725.

V רד.Δטלחט-, ב4 V דט.פ=
 .Δטלחט-, ב4 V ד.ו.ר.ט-, ב4
 V ר.פ.ז.טלחט-. דב.ד- D טר.ס=
 .Δד.ד י Δח- <בט.ד.ד.ר.ט-. V .ד=
 <י.ס י ΔΔ.Δ, ב.ד י P P טב.ד.ר. V
 .Δ L.Δ-. V ל.ד.ר.Δד- C. D ה.פ=
 Δ.Δ.Δ, D ד.ר.ב.ד, ב4 D P.ר=
 .פ.ד. D.פ.י.ד.ט Δח.ר ב ר.ד.ט=
 ט.ט.פ, ר ב D.ר.ר.ר.ד.ד- P.ט=
 ד י Δח.ד-, V ר.ר ב.ד.ד.י.ס.י.ס=
 .ד.ד- ב4 ד.ר.ט.ד י ב D.ר.ד.ב=
 ט.פ.ט.ר.ד- Δח- P.י.ס.ל.ד.ד-.

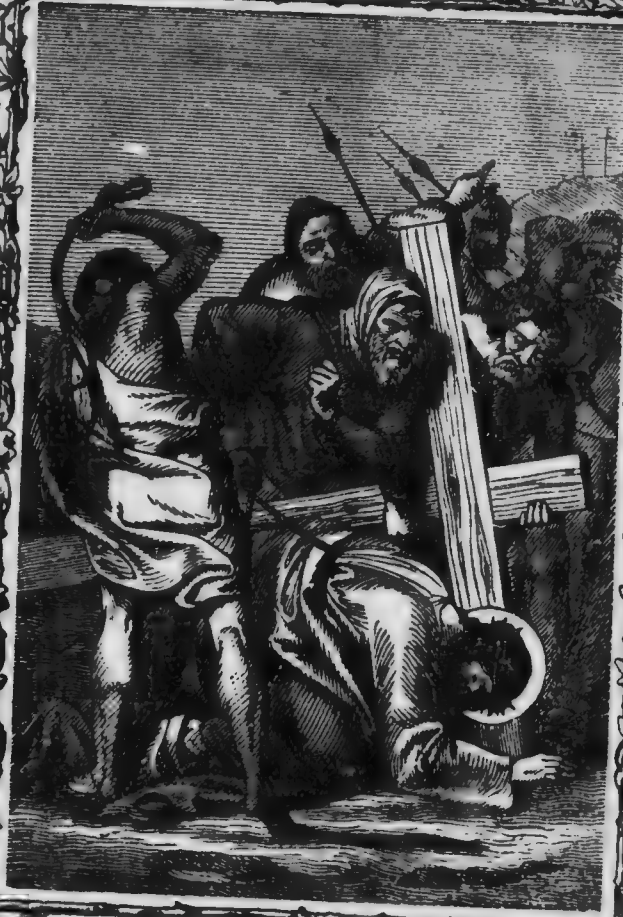
D ר.ר! ד.י.ס.ד- ד.ט.ט.ד.Δ=
 .P.ר.י, P י L.ד- ב ר.ד.ד.ד.ר.ל.
 Δח- ה.פ.Δ.ט.ל, ר ב D.ר.ר. Δ.ט=
 C.ל י D.Δ.ר. Δ.ט.ד.ר.ל. U.Δ.ב.ד.
 .Δ.ב P P U.ק.י.ס.ד.ר. ד.ד.ט.ר.
 ר P.י.ט.ר.ד.ל, ב4 ר P.ל.ט.כ.Δ=
 ט.ר.ד.ל Δח- ד.י.ס. P P.ל.ט.כ=
 .Δ.ט.ר.ד. ב4 C. V ד.ד.Δ.פ.ד.ל. V
 ר.ד.ר P.י.ס.ד.ר.ל, ב.י. P <ד.י=
 ט.ר.ד ר.ד.ט.פ.י.ס.ל י C.כ.Δ=
 ט.ד.ט, ב4 ר P.Δ.ר.ט- י.ס. Δ.ט.ד=
 ר.ד. ΔΔ.Δ.ב ל.ר.ר.Δ.י.ס. ב
 ט.י.ד.ר.כ- V <C.כ.י.

ד.י. V P.ר.י.פ.י.Δ-
 ר.ר. V י.י.ט.י.ס.י.ס.י.ס.
 D P.ד.ד. ט.ט.ב.ר.ד.
 >ט.Δ. V Δ.ט. ט.Δ-.



יְהוֹשֻׁעַ בֶּן־נָוִי נִתְּחַבֵּא לְמָוֶת.

IX.



Jesus nissing pangishin tchibaiatigo—
mikanang.

ᐅ.ᐅ ᐃ ᐅᐅᐅᐅ ᐅᐅᐅ.



Վ ՆԻՍԱՆԵՄ.Ճ- ՂԴ.

X

ΓC·H ∇ PΛR·B<·ΔQ·σ·Δ·יי.

∇ J·N·B·U·A·Q·B·σ·Δ- R·H.

L·Γ·C·T·σ·L·C R·H ∇·A- ·Δ·H·Q·=
·C·P·<· Δ·A- B J·N·B·U·A·σ·Δ ∇
Q·T·B·R·Δ·∇·H·Δ·יי B Δ·N·B <·H·Q·=
·Δ·B·σ·Δ·<, P Δ·B·B·C·U·σ·Δ·יי ∇
·Δ·Q·R·B·Q·, Γ·H·∇ B Δ·σ Δ·σ·P·=
H·<; ∇ J·N·B·U·A·σ·Δ- C·, Γ·Q·Δ P
<<·Δ·A·Q·B·σ·Δ, B·< C· Γ·σ·Δ· B·A
·Δ·H·Q·C·P·<, Q·H, Γ·Q·Δ P A
∇·H·Δ·יי, Γ·Q·Δ C· ∇·Δ·<·Γ·Δ- Γ·σ·יי
Δ·σ·σ·Δ·יי ∇ J·N·B·U- Δ·A·R P Δ·σ·=
Γ·Δ·Δ·יי.

∇ R·H Q·N·L·σ·C·Δ·L·σ·H·σ·H·Q·=
·Δ·Δ·יי! Δ·H·B Δ·H·Δ P C·Δ·יי Δ·L
Q Δ·σ σ·H·Δ·יי. ∇·B·Δ- ∇ C·Δ·σ·=
L·יי L·Δ·J·יי, Δ·V·B- Δ·σ·Γ·H·יי,
B·< Δ·יי P·U·∇·יי! B·יי P·יי ∇·יי
P·P·Δ·L·Δ·σ·Q·, ∇·B R·σ·H·C·L·יי
B·< ∇·B R·יי L·H·C·L·יי Q·Δ·יי ∇
Δ·σ·Γ·Δ·Δ·יי. ∇·Q·Δ C· P Γ·יי·C·יי
R L·B·Γ·Δ·יי P·יי. ∇·Q·R·B·Q·, R·יי
<·Δ·Q·C·יי. ∇·σ·C·יי L·σ·C·יי. ∇·H·Q·יי
B <·C·C·= יי·L·σ·B·U·A·σ·Δ·יי·P·Δ·יי
·Δ·יי. ∇·σ·C·יי =·∇·σ·σ·יי. ∇·σ·C·יי·יי.



△ 446.6.460.4- 77
..PU4>J



— 124 —
XII.
Jesus agodjin tchibaiatigong nibo gaie.
— 124 —

dL; .Δ, bPQ qd, ∇ P Q =
 ΛC, Γ ΔΛ σ↗Γ. qσ - P Δ =
 .bL-; Γ.b- Δ.∇ ∇ Δσ.∇<, Q =
 <ΓΓd, bPQ qd, U.V ∇ PQL =
 σC.Δ-; .Δ >σΔP.Δ, ΔσC.b, ∇
 σ>- UV, Γq.

P_Q·Δ b TC P_Q <CCCT_Q,
 P_Q·Δ Q VC VB Q JSD_Q V
 ·Δ<CT_Q VΛ- b·q,CT_Q·b·? b=
 Q·Δ<Γ· P ΛLRΔ·VΓ·Δ VJ C=
 Cd- P <CC·ΔT·Δ·. VJ·V· P ·Δ
 >TCT_Q·Δ P_Q·Λ· b·Δ· Δ·TCT_Q=
 J·V·Q·: ΛΛb·bΔbUT·Δ· ΔJCT,
 Q ΛΔT·; Δ C_QCT_Q Q ΔCΛT=
 T·; Δ UV <J<ΔbUT Q JP_Q=
 L·ΔT· bP_Q Δ S·V·Q·ΔQ·; Q=
 ·ΔP·Q_Q Q ΔTCT· VΛCQ·CJ·Δ,
 bΔ ΓΔCT_Q·Δ· ΔQ·. CCLT_Q
 bP_Q VCT_Q·Δ· Q·Δ<ΓL· Δ
 Q<ΛQΔL· bΔ T>CL·Δ· V P
 T>CL·ΔQ·.

Γ Δ·∇ P dP^Δ Δ Γσ!
 ∇σ·P^Δ- b4 ∇ Γ·P·Δ-
 ΔΛΓ P LΓσΓC,
 ∇ σ>- P ΔPΔb).



Δ 70.460.Δ- 72. > 7 70.490.70 Δ
Δ 70.490.Δ 72. > 7 70.490.70 Δ

ייזלרן פארן ים, יסוד. א. צ. ד.
 ד, ייזלרן פארן ים יסוד. א. צ. ד.
 פ. פ. ד. א. צ. ד. ייזלרן פארן ים יסוד. א. צ. ד.
 צ. ד. ייזלרן פארן ים יסוד. א. צ. ד.
 פ. פ. ד. א. צ. ד. ייזלרן פארן ים יסוד. א. צ. ד.
 צ. ד. ייזלרן פארן ים יסוד. א. צ. ד.

ידוע כי ל- Γ פונקציה
 Δ פונקציה, Γ פונקציה,
 Γ פונקציה, Γ פונקציה,
 Γ פונקציה, Γ פונקציה.

V. ▷ ႁႃႈ! P PႃLႃႇ. ▽ႃႇႃႇ ႁႃ
P Pႃႃႇ.

R. $\nabla P \cap \Delta \rho CL \cdot \Delta CL, \Delta P P$
 $\Gamma \cdot C \cap \Delta \rho CL, \Delta P P$

V. $b b \Delta C L \cdot \Delta \mathcal{J} \Delta, \triangleright \cdot \nabla \sim P \mathcal{T} P \cdot q =$
 $\cdot \Delta \mathcal{Z}, \triangle \wedge \mathcal{R} \mathcal{B} \cdot \Delta \mathcal{H} q, C L,$

R. $\cap U < q, C_d \neq \emptyset$, $bP \perp q_d$,
 $bP \cdot \Delta \cdot \Delta, C_L \cdot \Delta \perp$, $q \neq \emptyset$.

V. bb.DCL.ΔC b L.Δr ΔSΓΔ
bQ.ΔΛ-.

R. יצחק בן-נחמן- שו"ת-
 אורח חיים, פ"ח, סי' קכ"א- דל
 אפי"ן; ב"ז יצחק בן-נחמן-
 שו"ת- אורח חיים, פ"ח, סי' קכ"א-
 דל.

V. ББДCL·ΔCT, ТБ·V ЛРГ·Δ-.

R. UV, R95, CLTY RST.C b =
P9. Δ. TΛ. Δ. ΣΣ, b4 C. Δ. b
Δ. Δ. YQLDQ. Δ. bP9. Δ. Y. Δ. ΣΣ.

UVIR94, P. < d407d R P0=
L90L.C ΔP P0000, b D0R
R.0000, R.0000 R.0000
b4 R.0000.0000.0000.

ילצירניט, רינד, יאפאד. פ
 אל ב'די, פאדלד, פאדלד!
 רינד, יאפאד, יאפאד, יאפאד
 ב, פאדלד, פאדלד, פאדלד
 פאדלד, פאדלד, פאדלד, פאדלד
 יאפאד, פאדלד, פאדלד, פאדלד

Le prêtre qui préside étant debout dit :

R. 470.



Թ.Տ. ԿՏԴՐԳ.ՃԱ Ե ԴՐԺԱ=
 Թ.Ճ. Ի ՐԱՄԴ- ԴԻ ԴՏ
 ԺԿՐԴ- ԺԼ ԴՐ Ի ԱԼՐՃԱ.

I

Ժ ԴԻ. Ժ! ԿՏԱՐ ՈՎՄԼ.Ը
 ԵՐԱ ԿՏՅԱՎ. ԿՏԻԲՄԻ.Կ-

ΔΤδ·דִּי ΔΡִי, ∇ ՈՎԻՇԼԻ ԸԼՈ=
 Ղ·Δִי, Մ>·Δִי ԵԿ, ∇Ե ԳԺԻ ∇·<=
 Ո·ΔԺԼԻ ∇ ՔՆԼՄԺԼԻ·∇·∇Մ Ք
 ԼԵԼ·ΔԴԻ ∇ ՔՈԼԳՄԼ·Շ ԵՔՈ
 ΔՄՅՈՎԻ; Մ Ե Δ·ԵՅԼԻ, ∇ ΔՄԻՇ=
 ԼԻ. ՄՂ Ո<ΔԵՈԻ ԴՄԺԻ Ք Ք Δ=
 ՆԴΔ ՔՈԵՄԻ Մ<ՈԸԻ. Դ ΔԼ Ե
 ՔՈ ΔՄԴԴԻ, ՔԶ- ∇ ՔԳԻՇԼԻ<
 ԵՔՈ Գ ΔՄ ԼՈ ԺԺԺԻ. Ս·Վ
 ԵՔՈ ԳԺԻ Ք ՔԳԻՇԼԻ< Գ Մ
 ΔՄ·∇<Ի; Ք ՔԳԻՇ·ԼՈ< ԵԿ
 ԵՔՈ ΔՄՅՈՎԻ Ծ <ՇԺ·ΔՄ·Δִי;
 ∇Ը- Շ ΔՄԴԻՇԼԻ<Ի, Ք Ք Δ·Վ·
 Դ·ՔԻ. ∇·∇Մ Ք ԼԵԼ·ΔԴԻ Ե
 ՄԿ<·∇ՄԺԻ Ք Դ·ՔԻ. Մ ՅԻԳԻ=
 ՇՈԻ ԵՔՈ Մ <ՇԺ·ΔՈԻ, ∇Ը-
 Δ·ՄՄԴՈԴԻ Ե·Δִי ΔԵ ԴՈ·Δ Ք
 Ե Մ·ՔΔԴԻ. ΔԺԵ·∇ՄԴԻ, ∇Ե
 ΔԵ ԴՈ·Δ Ո <ՇԺՇԼԻ; ՂՔՍՇ=
 Ե·ΔԻ, ∇Ե Ո ՆԺՈΔԺԻ <ՇԺ=
 Δִי; ΔՈՍՇԴԻ Ո ΔՄԻՇԼԻ ∇Մ
 ΔՄՄԴԻ- ժ· ∇ՇԴԴԻ, Դ Շ· Ո
 >ՄԺԻ ԼՈ ΔՄԻՇԼԻ·Δִי.

II

Ծ ՂԴ·Ո, Ք Ք ՔՈ <ՆԻՆΔԺ.
 ԵՔՈ Ք Ք Ք·ԵՆՇԺ. Ք, ΔՄԻՇ=
 Ո<Ի: Մ Ե ԵԴԼ·Δִי ΔՄՅՈՎԻ Ծ

91C7כ, בPQ ט <C7.ΔσQσ,
 D1ר; ט ב 4.ב7L1 בPQ 4σ7QV1,
 P1 Δ7CQ<1. Γ ב D1ר P1 4=
 σ777<1, ΓσD1 ב 7L7771.
 7C^ D P 4C.49 P 7.Δ7; P
 P C47σD, P P 7<4σD, P
 P 661C7D, P P <<PUD, P P
 <777D, P P CC1P.6D, P P
 <77.77D, P P 7.6Dσ77C7D.
 P P 4.67.Δ.77σD, P P <7=
 .97σD, Γ7.7 9D1 P P Δ7=
 777D, Γ7.7 9D1 P P 7C7D.
 77, 97 DPL.ΔD<7. P P <7=
 7C1; בPQ ב <<Δ7.Δ.6 P P
 767777D1. 7C.Δσ7.41 P P
 <PUDσ7D1; <7<^C^ ב L7 4σ=
 7QV.ΔD<1 D P 7.777D1. >77^
 77, .7PL.ΔD<7, P P <P77,
 D77 7 U.777L- 7C.Δσ7.41;
 בPQ P P <7U77D.77D, 77-
 Γ^P.47D<7 P 7, 6.Δ1 P P
 77C.Δ7D77. P P P1 4σ7^ 7
 .ΔPCL7.771 .ΔP771, D77 7
 D7.67D<7, 7<771 ב 77777-
 .ΔP771 ב D777, 7<77D1 P
 P 7777D, P1 76Δ671 P P
 <CP777D, P P <CP7UD 67;
 Γ7.7 9D1 P P Δ7 .Δ791C7ΔD.

·ד·דט P L J ·דג, ד P אטעל,
 א·ד: L מ ט ב כ C d, ר ב ר L =
 ·ד·ב אטעל v, ב ד ר L ר א < =
 ר כ ·ד- דטעל ·ד ·ד ר U ·ד ·ד ב 4.

ב ר L ·דט, ר ר, גט d ב ט =
 P א L ד L ר א < ר כ, ט ט ר,
 ט ר C י ב 4. ג ·דט גט, ד ב ג L ·ד
 ר אט כ C L, ב P ר < < ג C ·ד =
 L; ג ר ר גט ג י P, אטעל =
 ·דט. אטעל אטעל אטעל ·דט ב P L
 א P י דט C d, P י דט טט ר
 ר P א L י.

VI

ד ר ר מ, ג ר ·ד ר P P
 ·ד ר C ג א ר < א ל- ב < C P ט-
 P ר < ל R d. ט L ב ט י ב ·ד ד P
 L י P כ ר L ·ד P ·ד ר C ג ·ד א ל-
 ·ד < d ט d ל. א ל ר P ר L ט כ =
 ·דט ג ר < ל R d, ר ר, ג מ מ;
 P L ר ט גט: P P ב ב L ·ד
 ט ר ב; ב 4 ט C ט ב > טט L
 ג ר ט גט ·ד- P P ב ר L ·ד ב
 ט C P L R d < ט ד < C ·ד L;
 ב ר L ·דט ב 4 ט ב P L ט
 < C ·ד L. P P א L P ב ב גט:
 ·דט טט ר L- P ב אטט L י. ג
 C L ·ד, ·דט טט ר גט- ב P ר ר

ΔΤΟΓΓ-: ΔΔ·Δ σ' Δב- Δטל=
 טל י ר ΔΤΟΓΓ-. d~ P P
 Δבט, ∇ ΔΤΟΓΓ· ר ט>·Δ- טΔ=
 ·Δ' י ד·ר; Γ·∇·ר ΔΔכ·ΓΔ ∇ב
 ר Δבט·Δ, Γ·Δ Δבט·Δ-
 בΡΔ Δט·Δ·∇·. RPU∇·ב·Δ·ט,
 בΡΔ ר·ב·ז· Δ·ט·Δ·, Γ·~ Δ·,
 P <PΔΔ·Δ' ט Δ·Δ·Δ' ט'
 Δ·, ב·; Δ·, ΔΤΟΓΓ·Δ·, Γ·Δ·
 Δ· Δ·Δ·Δ·, ∇·Δ·ט· ר·ב·ז·
 Δ·Δ·; P~ ΔΤΟΓΓ·ז· (·
 ·Δ<- ר ט>·, PΔΔ·ט· ר
 Γ· ט>·. ב·Δ' ט Δ·Δ· ר
 ט>·, Δ·Δ·Δ·Δ·, L בΡΔ Δט=
 Δ·∇· ט·Δ· ר ט>·Δ-, P ט>=
 Δ· ב· P, ט·Δ·, י·ד·. ט
 Γ·Δ·, ב· ט· ר ט>· ר <<=
 Γ·Δ·, ר L·Δ·Δ·, ב· Γ·ט=
 Δ· ב Γ· Δ·Δ·, Γ·ב· Δ·
 Δ·; ט Γ·Δ·, ב· ט· ר
 ט>·, ר Δ·Δ·Δ·, Γ·Δ· ב
 Δ·ר ט·PΔ·; ט Γ·Δ·, ב· ט·
 ר ט>·, ר ·Δ·Δ·, C~ P
 P·Δ·. ב·Δ' ט U<Δ·Δ·
 P·Δ· ר Δ·Δ·, Δ·, ∇ P L
 Δ·Δ·. Δ·Δ· C~ P, Δ·Δ·=
 Δ·Δ·, Γ·~ Δ· ר ∇·Δ·;
 ∇·Δ· <PUΔ·Δ·, L~ב·Δ·U=
 ∇·Δ·, ∇·Δ· Γ·Δ· ר <C=
 Δ·Δ·.

Pg. MISERERE.

1. PNLQSTJS י D PZ LST,*
ΔΛΓ B PNLQIRQZ.
2. BZ ∇ ΔJ ΓJQP י P PNL=
QIRQ.ΔQ, * BZΔL.ΔJ י σ .Δσ=
JCL.ΔQ.
3. ΔΓ d BZΔ<.ΔCL.ΔJ י σ
LΓ ΛLΓP.Δσ י ΔΓ * BZ <Z=
PΔJ י σ <CJ.Δσ י ΔΓ.
4. ΔZ, σ PQIC י σ LΓΔJ.∇=
ΛP.Δ י * BZ σ <CJ.Δ י σ, ΔΓ=
B.Δ~Bd י JZ.
5. P י ∇C P P LΓ CJ.Δ, * LZ
σ P CJ י B LQC י ∇ BQ.Δ=
<ΓJZ.
6. Γ .BZ.QICdPZ י P, ΔPJ=
Δσ י, * BZ Γ ZPΓΔ.∇Z י ∇ Γ=
<dσPZ.
7. ΔΓB σ P Δσσ.ΔΔd LΓ
ΛLΓP.Δσ י, * BZ LΓΔJ.∇ΛP=
Δσ י σ P ΔZ.Δ י σ BZ.
8. ΔΓB P P YPJ י U.V.Δ; * P
P .Δ<ICΔJ י LLBUICJ.ΔQ י BZ
B BΓBUP י Qd י P BPC.∇ICJ=
Δσ י.
9. ΔP<Γ י P B ΔΓ Y.YΛB=
ΔIC.ΔJ י, Γ Q ΔΓ <ZPΔdZ; *
P B BZΔ<.Δσ י Γ Q <ZPZ
Δ.ΔJΓ~ ∇Λ- d.

10. P b $\text{כ} \text{צ} \text{ר}$ $\text{ד} \text{ל}$, $\Delta P \text{כ} =$
 $\cdot \Delta \text{ד}$, q $\text{ד} \text{ר}$ $\text{ג} \text{ד} \text{ל}$, $b \text{ז}$ $U \text{א} \text{ד} =$
 $\cdot \nabla \text{ר} \text{ד}$; * $b \text{ז}$ σ $b \text{ד}$, b $\text{א} \text{ד} \text{ב} \text{ר}$,
 צ $\text{ג} \text{ר} \text{q} \text{צ} \text{ג} \text{ל} \text{ב} \text{ד}$.

11. $\cdot q \text{ר} \cdot q \text{ט} \text{ט}$, σ $\text{כ} \text{צ} \cdot \Delta \text{ט}$,
 $\text{ד} \text{ר}$, * $b \text{ז}$ $b \text{ר} \text{ד} \text{ל} \cdot \Delta \text{ט}$, $b \text{ר} \text{ד}$ σ
 $\text{ל} \text{ר}$ $\text{כ} \text{צ} \text{ג} \cdot \Delta \text{ד}$.

12. ד $\text{ר} \text{ז}$ $\text{ל} \text{ט} \text{כ}$ $\text{ד} \text{ט} \text{צ} \cdot \Delta \text{ט}$, $\text{כ} \text{ז} \text{ר}$
 $\text{ג} \text{U} \text{ד}$ * $b \text{ז}$ $\text{ד} \cdot \text{P} \text{C} \text{ל} \cdot \Delta \text{ט}$, $b \text{ז}$,
 $\text{ד} \text{ל}$, ר $\text{P} \text{ר} \cdot \text{ב} \cdot \text{ד}$.

13. $\nabla b \cdot \Delta$, $\cdot \nabla \text{א} \text{ט} \text{ט} \text{q}$, $\nabla \text{ד} \text{ז} \text{ל} \text{א} \text{ד}$,
 $\text{ד} \text{ר}$, * $\nabla b \cdot \Delta$, $b \text{ז}$ $\text{L} \text{ב} \text{ג} \text{ט} \text{q}$, P
 $\text{כ} \text{ז} \text{ר}$ $\text{ד} \text{ל}$.

14. $\text{P} \cdot \nabla \text{ג} \text{ט} \text{ט}$, $\text{ג} \cdot \text{ט} \text{צ} \text{ג} \cdot \Delta$, b
 $\text{ד} \text{ר} \text{ז}$, $\text{P} \cdot \Delta \text{ר} \Delta \cdot \nabla \cdot \Delta \text{ט}$, b $\text{א} \text{ל} \text{ר} =$
 $\Delta \cdot \nabla \text{L} \text{ב}$, * $b \text{ז}$ $\text{L} \cdot \text{ב} \cdot \Delta \text{ר} \Delta \text{ט}$, P ,
 $\text{ד} \text{ל}$, b $\text{L} \cdot \text{ב} \cdot \Delta \text{ר} - \text{ד} \text{ר}$.

15. ג q $\text{P} \text{ר} \text{ד} \text{ד} \text{ל} \cdot \text{ד} \cdot \text{ב}$ b $\text{L} \text{ר} \Delta =$
 $\text{ט} \cdot \nabla \text{א} \text{ר} \cdot \text{ד} - \text{P}$ $\text{ג} \text{ב} \text{ד} \text{ט}$, * ג $b \text{ז}$ q
 $\text{ד} \text{ר} \text{א} \text{L} \text{ר} \text{ר} \cdot \text{ד} - \text{ג} \text{ר}$ $\Delta \text{ט} \cdot \nabla \text{א} \text{ר} \cdot \text{ד} -$.

16. ד $\text{ר} \text{ז}$ $\text{ל} \text{ט} \text{כ}$, P , $\text{P} \text{ז}$ $\text{ל} \text{ט} \text{כ}$,
 b $\text{א} \text{L} \text{ר}$ $\Delta \text{ט} \text{ז}$, $\Delta b \text{U} \text{ד} \text{ל} \cdot \Delta \text{ט}$, $\text{ג} \cdot \text{P}$
 b $\text{ר} \text{ר} \text{ד} \text{L}$, * $b \text{ז}$ σ $\text{U} \text{ד} \text{ט}$ צ
 $\text{L} \text{ג} \text{ד} \text{צ} \text{ג} \text{ל} \text{ב}$, P $\cdot b \text{ז} \text{ד} \text{א} \text{L} \text{ר} \text{ר} \cdot \Delta \text{ט} \text{ט}$.

17. $\text{U} \text{V} \text{ר} \text{q} \text{ז}$, $\text{צ} \cdot \text{ד} \text{ד} \text{א} \text{ט} \text{ט}$, σ
 כ , * $b \text{ז}$ σ כ צ $\text{ט} \text{ב} \text{ג} \text{צ} \text{ג} \text{ל} \text{ב}$, P
 $\text{L} \text{ג} \text{ד} \text{ג} \text{ד} \cdot \Delta \text{ד}$.

18. P~^ P QIC·V·C·J·D<T,
 H·P·A·R·Q·A·Q, P C P <P·O·Q·L=
 ·A·T·Q·<·: * B·A, C~ P B Q·A·Q=
 ·V·A·D·P·U·P·U·A·H·P·A·R·Q·A·Q.

19. H·P·A·R·Q·A·Q, B Q·A·Q·V·A·D·
 P·U L·T·C·T·A·V·V·A·D·B·T·
 <L·B, <·T·T·T·T·A·T·T·D·T·: * D
 P·U L·T·C·T·B·A, P B <Q·V·C·I·P·
 T·U·V B <·T·T·T·T·L·B, B·A B
 C·<·H·T·T·T·L·B.

20. U·V·I·Q·A·Q, P·U·<·T·A·T·T·
 D·T·T·T·C·A·Q·I·: * C·L·T·H·B·A
 A·Q·A·Q, D P·A·C·A·P·T·B, T
 D·T·T·B·U·T.

21. T·A·Q·Q·V·C·T·A·D·A·Q, B·A·D·A·=
 L·T·A·T·H·P·A·R·Q·A·Q, B·A <P·=
 T·T·Q·A·Q, B·A U·P·U·A·<·P·O·T·Q·=
 ·A·Q·: * T·A <P·O·T·C·P <P·O·=
 T·B·Q·A·D·, Q·A·D·C·J·A·T·<·P·O·T·Q·=
 ·A·Q·.

C·A·P·U·T·L·B·Q·A·.....

V·P·T·<·Q·T·Q·Q·A·T·D·I·.

ASPERGES.

U·V·I·Q·A·Q, A·T·<·T·P·B·D·T·
 H·A·B·<·C·A·T·, T·A <A·P·A·D·A·Q·:

ר ב ב ר ד < ד ט ש , ר א < פ ר ד
ד < ד ט ש . ד א - ד .

ר ו ל א ט ר ש , ר ל ל ט כ ד א ר ב
ר ל < ד ו ר ל .

צ < א ר ו ט ל ב ט < א . ד < ד ר ג , ב < א
ד < ד ר ג , ב < א ר ו ל ט כ .

ד < א ב < א ר ל , צ א < ד - ל < א ר
ט צ < א ב ר א ב < א ב ר א ד ר ג .

MESSE.

ר ו ד ד כ ד ר , (3)

ו ר - ו ד כ ד ר , (3)

ר ו ד ד כ ד ר , (3)

GLORIA.

“ צ < א ר ג ד ל ב ט < א ר ל ל ט כ
ל < א ר א < א ר ג . ” - ד ב < א ד < א ד =
ד < א ו < א צ א ר , ד < א ר , ד < א ר -
- ר ל ג ד ר , - ר ר < א ר ג , -
ר ו ד < א ר ג , - ר ר ו ט ר ג . - ר
ו ר ד ר ג ד א ר ו ד ר ו ט ר ג . -
ו ר ו ט ר ג , ו ד ר < א ר ל < א ר , ו ד
ד < א ר ל < א ר , ב ר ו ט צ < א ד . -
ו ר ו ט ר ג , ו < א ד < א ר < א ר , ר =
ו ר - ו . - ו ר ו ט ר ג , ו ד < א ר < א ר =
ט ר ג , ד < א ר , ד ר ל . -
ו < א ר < א ר , ב < א ר < א ר , ד ר < א
< א ד . - ב < א ר < א ר , ד ר < א

<Cכ·ΔΩ, 5·∇σΓΣΩ, ∇Σ <δ4=
 JΓδ4. ∇Λ·Δ- δ- ▷ ΩΔ·ΔσΡ, ,
 ΡΩΛ9σΓΣΩ. — Ρ ∇Σδ Ρ·C=
 ·Δ, — Ρ ∇Σδ U∇ΥΓ9, Ρ L·ΔΓ
 Δ·∇ΥCδ- ΓΓ·Ω·C, ΔΣ- ΓΩ
 LσC ▷ ΡU·CδΡ·Δσσ, Ω▷
 ·∇▷ΓΓ- ∇Γ.

CREDO.

“ σ U·∇4σL ∇ ∇Σδ- ΡΩ
 LσC”, ∇▷ΓΓ- בΡΩ TC·ΔC-,
 ב Ρ ▷ΣC- ΡΣδσ ב4 ΔΡσ,
 בΡΩ TC·בσσΡ, ב4 ∇ב TC·ב=
 σσΡ. — ∇ ∇Σδ- U∇ΥΓ9- ΓΓ·=
 ·Ω·C, Ω▷ ▷ ∇4Σδ5σΓδ- —
 ב4 בΡ9 דיC TC·ΔΡΔδ- ∇▷=
 ΓΓσ- — ∇·ΥΓΩ·ΔL-, ∇·Υ·Δ4=
 ΩL-, ∇·Υ U·∇Ω·ΔL- — TC·Δ=
 ΡΔ- ∇ב ∇ΣΔ-, ∇·Υ·ΛU·Cδ=
 ΓL- ∇▷ΓΓσ- ב Ρ ▷ΣCσ- בΡΩ
 — ΡΩ·Δ, דיC ∇σσ·Δ4, ר
 Δ·בΣΓΩ, Ρ σΥC·∇ ΡΣδΥ
 דיC. — ב ·Δ4·ΔΔδ- ΓΩ LσC
 די·Ρ·9·Δ·Γσ: ב4 ב Δσσ·ΔΔ-
 — ב לל·ב·ב·די- ΡΩ·Δ, דיC: ΛΩC
 ∇ ▷ΡL·Δσ-, ב σΓ- ב4 יC·ב=
 די- — Ρ ·Δσ·ב ב σΓΡΣבΩσ,
 ב ΔΩΓΩΔבUσ. — Ρ די·Λ·ב

P S d i i : Δ Λ D i d i Δ Δ Δ Δ =
 T P S i i . - Γ Δ Δ C C d S i Δ P U i =
 C d P i , r n < d Δ - V L n P S - T > S -
 b 4 : Δ , Δ P L Δ Δ i b Δ i C Δ =
 . b 4 P S S . - Γ Δ L S C , U V i P 9 -
 b 4 V L R Δ Δ - : . Δ i P - . Δ Δ P S S -
 b 4 . Δ d P P S S . - C Δ d - Δ P L
 b 4 Δ d P P L Δ L S C . Δ S S i C b 4
 S b i C Δ i C i : P Δ P C C L d i Δ
 S b i P i Δ S S Δ i . - Δ V S . b i Δ
 Γ Δ C i P C S Δ i Δ > C S Δ i Δ S =
 Γ Δ b i . - S Δ i C i Δ V S . b i P =
 b Δ i C P Δ i , b 4 Δ b P Δ b U P ,
 < C C Δ Δ i . - S Δ V S i P Δ S b =
 . Δ - T > Δ - . - b 4 b P P P Δ L n =
 P Δ S Δ i , Δ P i .

SANCTUS.

$P \cdot C \cdot \Delta r, -P \cdot C \cdot \Delta r, -P \cdot C \cdot \Delta r,$
 $UV, \Delta r - \Delta r \quad \Delta r \quad \Delta r - P \cdot C \cdot \Delta r,$
 $\Delta r \quad \Delta r \cdot P \cdot C \cdot \Delta r, \quad P \quad P \cdot C \cdot \Delta r \cdot \Delta r,$
 $\Delta r \quad L \cdot \Delta r \quad P \cdot C \cdot \Delta r, -C \cdot \Delta \quad \Delta r =$
 $\Delta r \quad \Delta r \quad \Delta r \quad \Delta r - UV, \Delta r - \Delta r \cdot \Delta r,$
 $\Delta r \quad L \cdot \Delta r \quad P \cdot C \cdot \Delta r,$

AGNUS DEI.

[illegible]

MESSE DES MORTS.

REQUIEM.

ԾԿ՝Վ- Զ.ՎՄԷ, ԴԴԴ, ԲՏԺԻ Ի Դ =
 Ղ՝ՎԴ՝Վ- <ԲՈՂԼ. — Ծ! ԴԴԴ, Բ
 ԳՆ՝ՎՈԴԻ. — Բ ԸԴԻԸԺ, Բ Կ =
 ԲՃԺ, Բ ԼՄԺ՝ՎՄԴԺ, Բ ՂՂԺԴԺ
 Ծ! ԴԴԴ, ԺԸ՝ՃՏՂԷ, ԾԿ՝Վ- Բ
 ՈՎՄԼ՝Ը.

KYRIE ELEISON.

ԲՈՎ ՎՉՃԴԴ (3)
 ԻՂ՝Ս ՎՉՃԴԴ (3)
 ԲՈՎ ՎՉՃԴԴ (3)

DIES IRÆ.

Ը Ժ՝ԲՈԴ՝ՃԲՏԲ Գ >ՂԲ՝ՎԻԻ,
 Ը ՎՄԼԷ: ՎԲ Ը Ժ՝ՃԿԼԲԻ.
 Ը ԺՄԻԲԿԲԴ՝Վ ԲԲՂ ՃԲ Բ Բ
 Ժ՝ԲՎ՝Վ- ԴԴԿ.
 >ԸԲԻ Ը ԺԸ՝ԲԻ ՎՄԺ՝ԲԲԴԲԻ,
 ԲԲՂ Ը ԺԸ՝ԵԻ.
 Ը ՝ՎՄԲ՝Վ ԾԿ՝Վ- ՎԲԻ ՎԴ =
 ՏՃ՝Վ, ՄԸԻԻ, ԲԿ Ը՝ԲԻԸԲԴԺԻ.

75. D-U, 24<, ΔσσU, b=
 P1 C L-DΔU-D, Γ C U
 U>D.C.

$$\sigma_{\sigma\sigma} = \frac{1}{2} \left(\sigma_{\sigma\sigma} + \sigma_{\sigma\sigma} \right) = \sigma_{\sigma\sigma}$$
$$\begin{aligned} & \wedge b, C \quad P \quad b \quad \Delta \quad b \supset C, \quad P \quad L \wedge \\ & \supset C \neg \Delta \sigma \sigma, \quad b P \quad P \quad b \quad \Delta \neg C = \\ & \Delta \sigma. \end{aligned}$$
$$\begin{aligned} bQ &\leftarrow \sigma \quad b \cdot PQ \cdot \Delta \quad \Delta Q \quad \gamma \sim, \\ bPQ \quad b \quad \sigma \cdot PQ, \quad bPQ \quad b \quad \Delta \cdot UC = \\ &\cdot \Delta, \end{aligned}$$

bq<- σ .PQ.ΔJC, σ QσΛ.Δ
σ UΔ', ΔΛΓ σ b~9'c.

פה אצל, נחל, ש <כ.א,
 ש דב, אשט ש לרוב, י.

[illegible]

$\gamma^2 \cdot P; b \cap \sigma \Gamma \gamma, \cdot \nabla \wedge Q,$
 $b \wedge \cap \gamma, \nabla b \vee \gamma^2 \cdot \gamma \Gamma \gamma.$

LUJ, ∇ ΔCΠJ- Δ<- P
S.∇σL<, b4 TC PJΠ-.

5. דער שטאט, שטאט, 64, דער שטאט, שטאט
אדער, 15, שטאט, שטאט, שטאט.

$\Delta \Gamma \subset \sigma$, $\Delta \cdot \sigma \Gamma \cap \sigma \in \mathcal{L} \sigma =$
 $\sigma \Gamma \cap \sigma$; $\Delta \sigma \Gamma \cap \sigma \in \Delta \sigma \Gamma \cap \sigma$.

$$\langle P U \sigma \Gamma \rangle, \quad \nabla b \cdot \Delta, \quad \nabla \wedge \sigma =$$

יִצְחָק יְהוֹשֻׁעַ. אֲחֵי אֱלֹהִים
 יִצְחָק בְּרַחֲמֵי אֱלֹהִים.

דִּינִי C L. אֱלֹהִים בְּרַחֲמֵי אֱלֹהִים
 יִצְחָק בְּרַחֲמֵי אֱלֹהִים.

ד! אֲחֵי אֱלֹהִים בְּרַחֲמֵי אֱלֹהִים
 יִצְחָק בְּרַחֲמֵי אֱלֹהִים.

ד! אֲחֵי אֱלֹהִים בְּרַחֲמֵי אֱלֹהִים
 יִצְחָק בְּרַחֲמֵי אֱלֹהִים.

SANCTUS.

אֲחֵי אֱלֹהִים, — אֲחֵי אֱלֹהִים, — אֲחֵי
 אֱלֹהִים, אֲחֵי אֱלֹהִים — אֲחֵי
 אֱלֹהִים אֲחֵי אֱלֹהִים, אֲחֵי אֱלֹהִים
 אֲחֵי אֱלֹהִים, אֲחֵי אֱלֹהִים. —

C. אֱלֹהִים בְּרַחֲמֵי אֱלֹהִים — אֲחֵי
 אֱלֹהִים, אֲחֵי אֱלֹהִים, אֲחֵי אֱלֹהִים.

AGNUS DEI

אֲחֵי אֱלֹהִים, אֲחֵי אֱלֹהִים, אֲחֵי
 אֱלֹהִים, אֲחֵי אֱלֹהִים. (2)

אֲחֵי אֱלֹהִים, אֲחֵי אֱלֹהִים, אֲחֵי
 אֱלֹהִים, אֲחֵי אֱלֹהִים, אֲחֵי אֱלֹהִים
 אֲחֵי אֱלֹהִים.

LIBERA.

ד! אֲחֵי אֱלֹהִים, אֲחֵי אֱלֹהִים, אֲחֵי
 אֱלֹהִים, אֲחֵי אֱלֹהִים, אֲחֵי אֱלֹהִים
 אֲחֵי אֱלֹהִים, אֲחֵי אֱלֹהִים, אֲחֵי אֱלֹהִים
 אֲחֵי אֱלֹהִים, אֲחֵי אֱלֹהִים, אֲחֵי אֱלֹהִים.

1. σ $\alpha\sigma\pi\chi$, $\beta\zeta$ σ $\chi\rho$ $\cdot\gamma\chi$
 $\beta\cdot\eta\alpha\gamma\delta\cdot\Delta$, ∇ $\delta\pi\chi$, $\beta\zeta$ $\Delta\delta=$
 $\alpha\cdot\gamma\chi\cdot\Delta$. ($\Delta\wedge-$)
2. $U\cdot V$ C $\Delta\sigma L$, ∇ $P\eta\beta$, C
 $\sigma\cdot\beta\alpha\gamma L\beta$, $\beta\zeta$ C $\cdot\Delta\chi\beta$. ($\eta\wedge$)
3. $UV\pi\eta\chi$, $\gamma\cdot\beta\rho\eta$ $\Delta\cdot\theta\wedge\cdot\Delta$,
 $\beta\zeta$ δ β $\cdot\Delta$ $\Delta\zeta\alpha\cdot\Delta$ $\beta\rho\eta$ $\cdot\Delta\chi=$
 $\cdot\Delta$. (δ $\alpha\delta$)

MISEREMINI MEI.

$\rho\alpha\lambda\eta\sigma\gamma\eta$, $\rho\alpha\lambda\eta\sigma\gamma\eta$, $\rho\alpha\cdot\Delta$
 $\cdot\gamma\chi\sigma\gamma\sigma\alpha\delta$, $\rho\alpha\cdot\Delta$ $\beta\alpha\eta$ $\cdot\gamma\chi=$
 $\sigma\gamma\sigma\alpha\delta$.

1. $\cdot\gamma\chi$, σ ρ $\chi\gamma\sigma\delta\cdot\Delta$, $UV\pi\eta\chi$ -
 $\delta\sigma\pi$.
2. $UV\pi\eta\chi$, $\gamma\cdot\Delta\alpha\cdot\Delta$, $\beta\rho\eta$
 $\Delta\cdot\theta\wedge\cdot\Delta$, $\beta\zeta$ δ β $\cdot\Delta$ $\cdot\Delta\chi\alpha L=$
 $\alpha\alpha\cdot\Delta$ $\rho\eta\delta\cdot\Delta$ $\cdot\Delta\chi\cdot\Delta$.

β $\sigma\beta\alpha\alpha\sigma\cdot\Delta$, ∇ $\Delta\zeta\gamma\delta\rho=$
 $\eta\beta\rho$, β $\Delta\cdot\beta$ $\alpha\cdot\Delta\cdot\eta\rho$.

1

$UV\sigma\gamma\alpha$, δ , $\Delta\rho\chi\cdot\Delta$, $\wedge\chi\cdot C=$
 α * $\rho\alpha$ $\Delta\wedge\sigma\cdot C\cdot\beta\sigma\sigma\cdot\Delta$, δ , $\Delta=$
 $\alpha\delta\sigma\eta\cdot\Delta\alpha$; $\cdot\gamma\cdot\gamma\sigma$ $\wedge\chi\cdot C\alpha$.

∇ $\nabla \text{פד}$ - פז לכז פ ב פז =
 $\text{לכז} \cdot \nabla \text{ל}$ * $\cdot \Delta$ בז ∇ $\nabla \text{פד}$ -
 $\nabla \text{פדד} \text{פדז}$ פ ב זפד .

$\text{ב} \cdot \Delta$ $\text{א} \cdot \text{ב} \cdot \text{צ}$ פ ב $\cdot \Delta \text{ז}$ פז
 לכז : * $\text{ב} \cdot \Delta$ בז $\text{א} \cdot \text{ב} \cdot \text{צ}$ פד פ
 ב $\Delta \text{פז}$ פ ד $\text{פ} \cdot \text{צדז}$.

פז לכז ד פזד פ ב Δ =
 $\text{פדבז} \cdot \nabla \text{צ} \cdot \text{ל}$ *; $\text{ב} \cdot \Delta$ בז פ Δ
 $\Delta \text{א}$ - $\text{א} \cdot \text{ב} \cdot \text{צ}$ פד פ ב Δ כז .

פזפד פ ב פזל , * פד =
 $\cdot \nabla$ פ אלפד ד Δ $\Delta \text{פז}$.

$\text{ב} \cdot \Delta$ $\Delta \cdot \Delta$ פ ב פז ; * $\text{ב} \cdot \Delta$
 בז $\Delta \cdot \Delta$ פ ב פז .

$\text{ב} \cdot \Delta$ $\Delta \cdot \Delta$ פ ב $\Delta \cdot \text{א} \cdot \text{ב} \cdot \text{צ} \cdot \text{פד}$;
 * $\text{ב} \cdot \Delta$ ד $\text{פ} \cdot \text{צ}$ פ ב $\Delta \cdot \text{א} \cdot \text{ב} \cdot \text{צ}$.

$\text{ב} \cdot \Delta$ $\Delta \cdot \Delta$ פ ב פזל ; *
 $\text{ב} \cdot \Delta$ בז $\Delta \cdot \Delta$ פ ב $\text{פז} \cdot \nabla \text{צ}$ =
 $\text{ל} \cdot \Delta$ ד Δ .

$\text{פדפז} \cdot \Delta \cdot \text{פז}$ $\text{ב} \cdot \Delta$ $\Delta \cdot \Delta$ פ ב
 $\text{פד} \cdot \Delta \cdot \text{פ}$ צזל : * $\text{ב} \cdot \Delta$ $\Delta \cdot \text{ב}$ בז
 $\Delta \cdot \Delta$ פ ב $\text{פד} \cdot \Delta \cdot \text{פל}$.

$\nabla \text{ב} \cdot \Delta$ $\text{פז} \cdot \nabla \text{צ} \cdot \text{פז}$ $\Delta \cdot \text{א} \cdot \text{ב} \cdot \text{צ} \cdot \Delta$ =
 פז ; * בז ל פז $\Delta \cdot \text{א} \cdot \text{ב} \cdot \text{צ}$ =
 פלז .

$\nabla \text{ב} \cdot \Delta$ $\text{פז} \cdot \nabla \text{צ} \cdot \text{ל} \cdot \Delta$ $\Delta \cdot \Delta$ פד
 ∇ Δ - * פ Δ פזל .

פ $\nabla \text{פז}$ - פזפז ; ∇ $\Delta \cdot \text{א} \cdot \text{ב} \cdot \text{צ}$ =
 Δ פז פ ב $\text{פז} \cdot \Delta$: * ∇

Δ·Τ·C·Δ·י·C·, bPq P b J·bP=
ר·ג·.

C ·Δ PUSTLbT·Δ ·נד·ר·ג·- *
b4 ·נד·ר·ר·ג·-, b4 ג·ד L·T·C·.
ד·י·d· b4 J·י·, C·A·d- L·Δ·ר·
T·C·: * bPq b4 bPq. נ·ג·.

2

UVSTGJ·י·, ·נד·T·L·T·ר·ג·J·י· J·י·
Δ·T·T·G·J·י·: * A·T·~ 9 T·>J·י·.

bPq d N·V·C·י· T U·V, * bPq
b4 N·V·C·י· T Δ·J·ר·q·Δ·י·.

Δ·S·Δ P·D·V·י·~ V L·ר· J·C·L·י·, *
q·b·י· J·י·, U·V P P Δ·T·C·Δ·י·.

ד·י·d· C·~ P A·Q·ר·b·Δ·י·: * V·b=
·Δ·י· י· <P·U·T·G·J·י·.

P·י· L·T·C· UVSTGJ·י·: * P <P=
N·Q·L·Δ·י· T·י· Δ·L·י·.

P·י· L·T·C· ד·י· P ·Δ A·L·R·Δ·J·י·, *
P·~A·י· T·י· ·Δ·י· ·b·י· Δ·J·~A·ר·י·.

bPq V·T·J·Q·V·Δ·י·, P·ר·C·Δ·T·י·
P·י· L·T·C·: * P·ר·C·Δ·T·י· V·י·C·ר·
b·T·ר·י·.

·Δ·י· bPq P S·V·T·G·d·Q·י·: * G·T·d·י·
b4 V·P·J·י·, bPq U·V·L·b·T·T·.

C ·Δ PUSTLbT·Δ·.....

3

P·י· L·T·C· UVSTGJ·י·, bQ·Δ·<=
G·J·י·: * V·A·- 9·N·L·P·ר·י·.

רר גרלכ ט <ככ·דל: * b=
·ד· Δב C Δ·ב דפריבטור·ד·

דאר ט קיני, ד ג·קיכלט,
ב לר ככל: * דה, ד פ לר
אלנרז.

ב·ד ט Uקיכדלל רשד י ר
דללל: * ב·ד בז ט Uקיכ=
דלל דפרי ר ק·דטללל.

דלללללל דלל ט C לר=
לכ, * פ·א דב פ רנלללל=
לללל.

דרי ט ק·דכד· * ד גריג=
טללל פ גריכטלללל.

רל לטל UVטללל. * דרי
רל ט ד·טטללל.

רנללללל, ר דאר טל ק=
·דריקלל: * ק·דטללל, פ דלל
ללל ד דלללל·ד דרי ק·דט=
ללל.

ברל רשד י קיכלל, ט·כ·כ=
·ד· רל לטל: * דרי ר בבד=
כל·דלללל.

C ·Δ PUטללל·Δ·.....

דאר ללללללל רל לטל: *
ברק דל ק·דטל- ב·ב· דל=
·דלללל.

ם·Δ י 9d י Δ י U י 5·∇σ L י *
 9 Δ י ר י Δ י σ Γ σ - b P 9 U א ר ·Δ σ י י.

∇ b ·Δ י Γ י ·∇ י C L ·Δ 9 י Γ ר Δ σ =
 ·∇ א ר ·Δ - Δ א L ר ·Δ σ ·Δ י * ∇ b ·Δ י
 י ו ל י C d P 9 י < C כ ·Δ σ Γ b ו י.

·Δ < - ∇ σ σ ·< ר ·Δ י Γ י : * Γ
 ∇ σ ·∇ א ר ·Δ - < ל C ר ·Δ -.

P י C י, P ר L σ כ ∇ C Δ ∇ σ J י =
 C : * b Γ Δ σ י ∇ C ו b C ·∇ י C י.

י P כ · P ר L σ כ Δ P ר ·Δ ר ·Δ י :
 * י d י C י ∇ σ ו י C י ·∇ י C J L b י P
 U ∇, P b σ Δ σ Δ י ר ו ל י.

Γ σ d י ·Δ Δ σ ר 9 ·Δ σ, < d ר σ,
 P ר L σ כ * ר ·Δ כ b ·∇ σ Γ י.

P b ·Δ י 4 4 י C Γ Δ י ∇ b ר ו א =
 b ר ל י. * ו י ∇ ו ·Δ ·9 P י P b
 Δ σ ·Δ י 4 4 ר י.

P ר L σ כ Δ י Δ σ י C J ·Δ י Δ σ
 P P ו ·Δ U י C L : * ∇ b ·Δ י ·Δ b > σ =
 < d י σ L 9 י.

∇ b ·Δ י Γ י ·∇ י C L ·Δ 9 י L ר Δ σ =
 σ ו י Δ Γ ו ·Δ ר ·Δ σ ·Δ י : * ו P b
 ∇ C Δ Γ ו ·Δ ר ·Δ י.

9 ו L P ר ·Δ - Δ σ י C d ר ·Δ י Γ ר
 Δ σ ·∇ א ר ·Δ - ; * ר ·∇ י C d ר ·Δ - Δ σ =
 C d ר ·Δ י Γ ר Δ σ ·∇ א ר ·Δ -.

C ·Δ P J σ L b σ ·Δ

UVSTJZ, ש' P ר PRLP= .
 .ΔT P, D ר BJT: * UVST=
 JZ, PRLPC.ΔT J < dYTJZ.

PC.ΔB D ר A ר: * S.ΔT
 T QJ.ΔT, T < dYTJ.ΔT BZ.

P.Δ QJ.ΔT.ΔT.ΔT ΔTQJ
 D L ר ALP.ΔT.ΔT, * UVSTJZ
 ΔT.ΔT Q P T ΔT<TJZ=
 d<T?

UVSTJZ, P, D.ΔZ.ΔT S=
 .ΔTQ.ΔT: * P U.V.ΔT BZ S.ΔT=
 רQ.ΔT P, D ר ΔTJ.ΔT.

T, ΔT, D, ΔTJ.ΔT.ΔT P
 L T D, ΔTQ.ΔT.ΔT: * T,
 ΔT, D, ΔTJ.ΔT.ΔT UVSTJZ.

.Δ<- Δ < C<P, D ר A T Δ
 PAB: * T, ΔT, D B ΔTJ.ΔT=
 C.ΔT UVSTJZ.

ΔT S.ΔTQ D UΔT P
 L T: * P P T.ΔT.ΔT Δ ΔT=
 BJT.ΔT L L T.

ΔT, D ר C < dYTLC P L=
 T, * ר B.ΔT.ΔT P < C.ΔT=
 T.

C .Δ PULTB.Δ

Air: Unis aux concerts des anges.

1

בְּרָא טַח־אֲכִיל,
בְּרָא בַּ פִּי־אֲכִיל,
בְּרָא אֶל־עֵלִי,
בְּרָא דַּ עֵלִי.

2

פִּי דִּי־נִלְא־אֲשִׁיר,
רִשְׁדִּי וְ לִטְרִיל,
פִּי לֵ אֶל־עֵשְׂרִיל,
פִּי טַח עֵשְׂרִיל.

3

וְ נִלְאִי פִּי פִּי־אֲכִיל;
עֵל־דִּי וְ נִלְאִי,
בִּזְ עֵי בְּרָא אֶדִי
טַח־אֲכִיל בִּי דִּי־אֲכִיל.

4

לִּי רִשְׁדִּי־אֲשִׁיר,
עֵי־אֶשְׂרֵי־אֲשִׁיר:
רִשְׁדִּי אֶל־טְרִיל,
לִי עֵשְׂרֵי־אֲשִׁיר.

5

C P י Q D י L S Q C י
 . Δ S d R Δ d S י, P י,
 J S י R י R י T י Q י
 Δ B י R < C C C L י י.

6

J Δ . Δ Q C C Δ J S י י
 J S י R י V J d S י.
 J S י P B U . V C d
 B S C י > < J C d .

MAGNIFICAT.

1. T י Δ L י Δ L F d L י * U V י =
R Q T - .
2. T י R י T C K י B S P R Q . Δ =
T . Q י C J L B י * P R L T K י Δ י R B
Δ L R Δ J - .
3. Δ P B Q . Δ < L - י Δ י Δ T =
P C B T . Q י - : * Δ C < L י C d R T - .
4. Δ U B T י d י Δ י R B P Q Q
Δ T Q Δ L R י . Δ - , * S . Δ י C d R T B
Δ d י .

5. .נח ד.נ ב ל.ב.דנר- ט פ
 צכל, פר qd * b4 ב פר.צ=
 .דטט, ד, דטטב.ד.

6. .נח, q דטטא.ל.נר.דטט.ד, *
 ב d.ד- ד ב דנר.ד.ד ד פ=
 נלq.ר.דטט.

7. פ .ד.צ.ד.נ נט ל.ב.ד.ל=
 בטט, דט, * ד פ ד.נ.ט.ד, ג=
 ל.צ.ד.ט- נט ל.ג.ט.צ.ט- ד=
 UΔ.

8. UΔ.דטט, פ ד.ר ט.ד, ב
 ל.ב.דנר-: * U<ט.ט.נר- צ.
 ד פ פר.צ.ד.צ.ד.

9. q.ד.ב.ט- ד פ פ.ד, ג
 qd, ד.ר * ג.ט.ט- צ. נט, ד
 פ ל.ט.ד.

10. ד פ ד.צ.ד, ר ד.ד.ל-
 Δ.נ.ד.צ, * ד ג.צ.צ, ד פ.נ.ל.צ=
 ר.ד.

11 ב דט Δ.ד.צ, ד.דט, *
 Δ.צ.ל, b4 ב.ד.ד ט.ט.ט.

C .Δ P U T L b T .Δ.....

Δ Δ.א.ד.ב.ט.ד- ג.ד.צ
 ד.ב.ט.נ.ד.

O SALUTARIS HOSTIA.

I

ד א.ל.ר.ד.נ ד.נ.ד,
 ב <P.י.ט.ל, פ.ט,
 ד.ד, ג.ד.ב.ד.ד,
 ר.ד.י.ט.ב.ד.ט.

II

טר וסד- לטכ
 ברא .ד פוטט-,
 ב .ד פטט פטט,
 ברא אלכד.י. דר.

ADOROTE

I

דבט-ח.דט.י. אר. דאד,
 פ U.V.טט.י. טטטטט.
 פ <פחל.ד.י. פטט.י. דח.
 אר.י. טלטט.י. דטטטט.

II

דבט-ח.דט.י. פ ד.דפח.ד.
 י.י. דאר.י. פ ב הרד,
 א דד דדד.י. פ ב הרד,
 אר.י. דאר.י. פ ב U.V.ד.י.

O JESU DEUS MAGNE.

ד אר.י. טטטטט.י. ד.ד.
 ד אר.י. טטטטט.י. דל.
 ד אר.י. טטטטט.
 י.י. דדד.ד.ד.ח.ד.
 פ.ד הרד דאר.י. טטט.
 ד אר.י. פ הרד.

ADOREMUS IN AETERNUM.

REFRAIN.

פּרֹ-צֶ-עֶלֶךְ, (2)
הָאֵל הָאֵל הַפְּדוּנוֹ,
דֹּ-נָא-עֶלֶךְ

I

אֶשְׁחַדְכֶּם, לְפָנֶיךָ, שֶׁנִּתְפַּלֵּל * לְפָנֶיךָ
דָּלִי, בְּרַחֲמֶיךָ בְּשֶׁנִּתְפַּלֵּל, אֶשְׁחַדְכֶּם.

II

וְהָאֵל הַפְּדוּנוֹ, * בְּרַחֲמֶיךָ
וְהָאֵל הַפְּדוּנוֹ, שֶׁנִּתְפַּלֵּל בְּרַחֲמֶיךָ.

III

עֲלֵנוּ, פִּי וְלִבִּי, וְדַלִּי, *
בְּרַחֲמֶיךָ, בְּרַחֲמֶיךָ, לְפָנֶיךָ,

IV

וְהָאֵל הַפְּדוּנוֹ, * לְפָנֶיךָ
שֶׁנִּתְפַּלֵּל בְּרַחֲמֶיךָ, בְּרַחֲמֶיךָ, דָּלִי.

AVE MARIS STELLA.

I

הָאֵל הַפְּדוּנוֹ,
לְפָנֶיךָ, שֶׁנִּתְפַּלֵּל,
וְהָאֵל הַפְּדוּנוֹ, דָּלִי,
פִּי, דָּלִי בְּרַחֲמֶיךָ.

II

Γ Δ Γ Σ Ρ Σ',
β < β δ Ω Λ',
Δ Σ Σ Γ Σ Ω',
Γ Ρ Δ Ω Λ Λ'.

III

Σ Σ' Δ·Ρ Δ<
β Σ Ρ Ω Ρ<',
Γ·δ', Σ·Δ Γ Σ
Δ Λ Λ Ρ Δ Ω Λ'.

IV

Γ Σ Η Δ Λ·δ',
β Λ Σ Γ Ρ·Δ-
·Δ Η Ω Λ· β Σ
Ρ Ρ< Γ Ρ·Δ-.

V

< Σ Ρ Δ Σ Ω',
β Λ Σ Γ Ρ·Δ',
Λ Σ Σ Σ' Σ' Σ',
Σ·Δ' Γ Ρ·Δ Ω'.

VI

·Δ< Σ Δ Σ Ω',
Δ Δ Ρ Γ' Γ Ρ',
β Σ Σ·Δ Ρ Δ-
β Δ·β Σ Γ Ω Λ'.

VII

·Δ ΡΥΤΛC.
·∇ΔΓΓ- ב4
ב ΔΔΓΓ-
ב4 Γ מ לט. ΔΓ.

O SANCTISSIMA.

Γ·C·Δז,	ΓΓΓז,
∇4ΡΓז,	∇ב UCΔ,
·ΔבΓΓז,	·ΔטU∇ז,
Γט.	Γט.

Refrain { Γ מ ט9Δ,
 { ב 4ΡΔזז,
 { בבΔCΔ·ΔזΔ.

SUB TUUM.

9Δ·∇Γ9ז, Ρ ΔΓ·Δ·∇ΔΓ=
ΓL- ΓΓ·∇ΔΓΓL- ΓΓ, ט
ΔCCL9·ΔΔ, ∇ב·Δ, ליט,
∇ב·Δ, ליט, UCΔ 9ΓLΡΓז,
בΡΔ ΔΔ^ט·ΔΔ, ΓC·9ΔL·Δז,
9Γז, Γט 9·∇CΔΓז.

ALMA REDEMPTORIS MATER

I

VLAD·V- (2) ·VPΓ· 7σ
ב <PQL· PJS· 9QLPΓ- ΔP
·ΔΓΔ V·PJS·.

II

P P LLBUσΓd· Δσσ·Δ·
ΔP·· ∇ σC·ΔPΔ-
P ΓD·C ▷JSΓQ·.

III

·∇·b· b4 b Δ·b σC·ΔPΔ-
·∇·PσP·Q·Δ·· ∇JSΓK· Δ···σ·
<·CΓ·Δ- PQLQσ·.

REGINA COELI.

QJSd·ΔPL·Q·Δ··, Γ·T·C· ΔΓ=
Δ··.

∇ P ΔT·Cd···, Γ σC·ΔPΔ-
ΔΓΔ·.

U·V U·V P ·Δσ·b P d··
∇JSΓK<T· ΔΓΔ·.

ΔσQbDCL·ΔJS· P·· LσK
ΔΓΔ·.

CΛ~d- D·ΔP·q,C
 P P·C·D,C L,,
 Δ·Δ L C C·Δ,
 C U·V C,C
 Δ·Δ Δ Δ·Δ C L,
 Δ·Δ C C C·Δ-

2000 1000
 1000 1000
 1000 1000
 1000 1000
 1000 1000
 1000 1000
 1000 1000

7.6- $\nabla \Delta \wedge \Omega \in \sigma \cdot \Delta - \Gamma \Delta \cdot C$
 $\triangleright \in \sigma \wedge \Omega \cdot \Delta$.

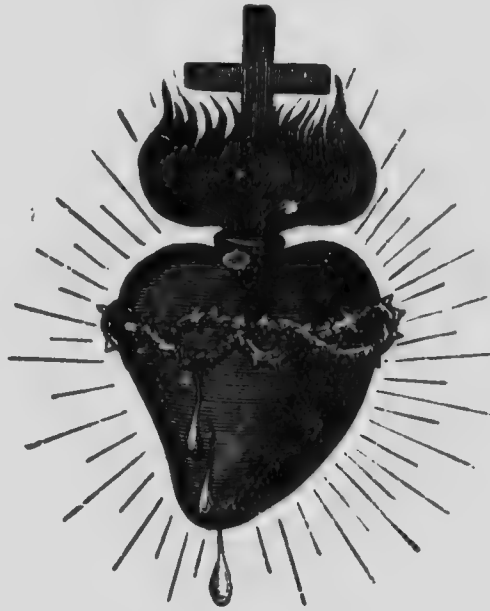
1. $CLT \sim \Gamma(\alpha, \beta)$ - $P_2 \sim LST$.
 2. $CLT \sim \Gamma(\alpha, \beta)$ - $P_2 \sim LST$, $\Delta \sim \Delta$
 $\Delta \sim \Delta$.

- יִצְלִיחַ גִּבּוֹרֵי- אֱלֹהֵינוּ, וּבִבְרֵאשִׁית-בְּבֹרֵךְ וּבִבְרֵאשִׁית-בְּבֹרֵךְ.
 יִצְלִיחַ גִּבּוֹרֵיבִשׁוּת, ד', אֲשֶׁר-
 בְּרֵאשִׁית אֱלֹהֵינוּ.
 יִצְלִיחַ גִּבּוֹרֵי- אֱלֹהֵינוּ אֲלֵינוּ בִּבְרֵאשִׁית-
 בְּבֹרֵךְ.
 יִצְלִיחַ גִּבּוֹרֵי- אֱלֹהֵינוּ גִּבּוֹרֵינוּ בִּבְרֵאשִׁית-
 בְּבֹרֵךְ.
 יִצְלִיחַ גִּבּוֹרֵי- גִּבּוֹרֵינוּ בִּבְרֵאשִׁית-
 בְּבֹרֵךְ.
 יִצְלִיחַ גִּבּוֹרֵי- גִּבּוֹרֵינוּ בִּבְרֵאשִׁית-
 בְּבֹרֵךְ.
 יִצְלִיחַ גִּבּוֹרֵיבִשׁוּת, ד', אֲשֶׁר-
 בְּרֵאשִׁית גִּבּוֹרֵינוּ בִּבְרֵאשִׁית-
 בְּבֹרֵךְ.
 יִצְלִיחַ גִּבּוֹרֵי- אֱלֹהֵינוּ לִבְרֵאשִׁית, ד',
 אֲשֶׁר בִּבְרֵאשִׁית גִּבּוֹרֵינוּ בִּבְרֵאשִׁית.

LAUDATE DOMINUM.

1. אֲשֶׁר, לִבְרֵאשִׁית וּבִבְרֵאשִׁית- *
- לִבְרֵאשִׁית בְּרֵאשִׁית אֲשֶׁר בְּרֵאשִׁית,
 אֲשֶׁר.
2. וְ אֲשֶׁר אֲשֶׁר, *
- בִּבְרֵאשִׁית וּבִבְרֵאשִׁית בְּרֵאשִׁית.

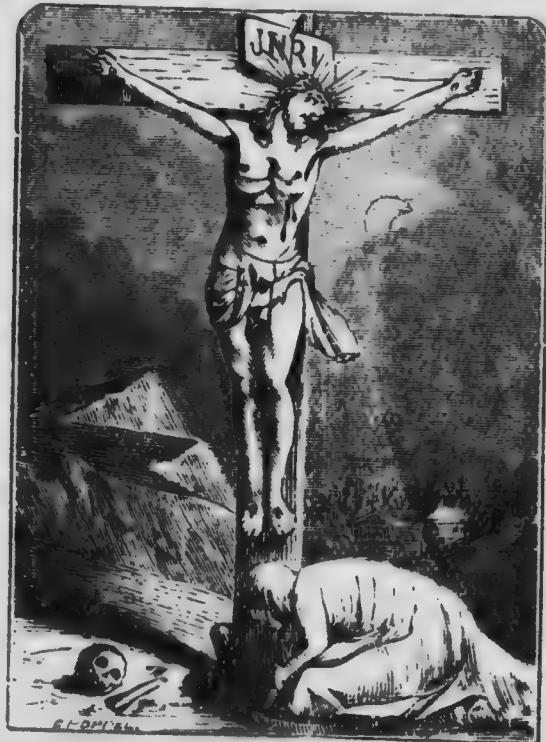
3. C · Δ P U T L B T · Δ · ∇ d r r , *
 b 4 · ∇ d r r - b 4 r Δ L T .
 4. d i b 4 r C A d - L · Δ r
 T C i * b P q b 4 b P q . Δ r .



< P U T r r C · L C r r Δ
 L T C · Δ U Δ

Δ r r · Δ U Δ , ∇ P r L T C · ∇ =
 C d r r , P i b Δ r L B P i b P r
 ∇ d r r i P i ∇ d r r i q · Δ r , ∇ P r
 Δ P r L · Δ r d r b P r r U Δ , d i
 T U Δ P < P r r L · Δ ∇ < < b Δ ,

ר וּלְבָנֵי פִּי, רַחֵם, רַחֵם
יְהוָה, רַחֵם, רַחֵם
יְהוָה.



EN EGO

O BONE ET DULCISIME, JESU

וּלְבָנֵי פִּי, רַחֵם, רַחֵם
יְהוָה, רַחֵם, רַחֵם
יְהוָה, רַחֵם, רַחֵם
יְהוָה, רַחֵם, רַחֵם

C J . Δ י ב 4 ה P Δ . ∇ . Δ י ב א L R Δ =
 . ∇ L ב P ; Δ . ט T R R . Δ י 9 ד ר י
 ש 9 י C L י ב P Q ט L ר כ C J . Δ Q י
 ב 4 9 ד ר י Δ ר י א L R R , י ל . ב .
 ∇ L R כ י C L י ב 4 ∇ Q Q ב C . ∇ י =
 C L ; ט ל . Q י ל . ב Δ ש ה ב . ב Δ =
 ד ל Δ א ר ∇ R R . ∇ R ל ב 4 ∇
 ה P Δ . ∇ ל ∇ R . 9 י C י ב Δ P כ =
 d < ט ∇ ט ב ט R < R J d < ט R . C
 R R P R L U א , ∇ C ש R , P
 ה ל P Δ d R ל ר ר " P ה ב . ב Δ =
 ב U . Δ י ט ר י ב 4 ט R ; P
 Δ P ר י ב U . Δ י ט ב Q י .

TE DEUM.

1. P L R d R d ∇ P R L ט כ . Δ ל *
 ט . Δ י C R ∇ R R י ר 9 ל .
2. ב F 9 ∇ P R L . Δ ל * ב P Q Δ P
 P P U ט R d י .
3. ב P Q Δ ר י ט . Δ י R R P ש d י *
 ב 4 Δ L ב L . ב . Δ R R . Δ .
4. 9 R א , ב 4 ה 9 א , * Q ש ט J R ל
 . Δ י C J .
5. . P R . C . Δ R * P R . C . Δ R * U V ר י =
 9 ל י R d ה < d י .
6. P ש , ב 4 Δ P J . P T . Δ י * P
 R R P U י C d R . Δ י .
7. ב P U י C d ב ט R . Δ - * P ט ב ט =
 R < R J . Δ י .

- 8 $\Delta \Gamma \Delta \cdot \Delta$ \mathfrak{b} $\mathfrak{D} \mathfrak{R} \mathfrak{L} \mathfrak{T} \cdot \mathfrak{C} * \mathfrak{P}$
 $\mathfrak{L} \mathfrak{G} \mathfrak{d} \mathfrak{G} \mathfrak{d} \cdot \mathfrak{i}.$
9. $\mathfrak{G} \mathfrak{D} \cdot \mathfrak{C}$ $\Delta \mathfrak{L} \mathfrak{G} \mathfrak{V} \cdot \mathfrak{b}$ $* \mathfrak{G} \mathfrak{R} \cdot \mathfrak{V} \mathfrak{b} \mathfrak{G} \cdot$
 $\mathfrak{P} \mathfrak{N} \mathfrak{K} \mathfrak{R} \mathfrak{G} \mathfrak{d} \cdot \mathfrak{i}.$
10. \mathfrak{V} $\mathfrak{D} \mathfrak{D} \mathfrak{R} \mathfrak{G} \mathfrak{d} \mathfrak{L}$ $* \mathfrak{L} \cdot \mathfrak{A} \mathfrak{R}$ \mathfrak{V}
 $\mathfrak{P} \mathfrak{U} \mathfrak{i} \mathfrak{C} \mathfrak{d} \mathfrak{R} \mathfrak{L} \cdot \mathfrak{i}.$
11. $\mathfrak{b} \mathfrak{4}$ \mathfrak{P} $\mathfrak{V} \mathfrak{J} \mathfrak{d} \mathfrak{L}$ $* \mathfrak{P}$ $\mathfrak{d} \mathfrak{R} \cdot \mathfrak{b}$
 $\mathfrak{P} \mathfrak{U} \mathfrak{i} \mathfrak{C} \mathfrak{d} \mathfrak{R} \cdot \mathfrak{i}.$
12. $\mathfrak{b} \mathfrak{4}$ $\mathfrak{G} \mathfrak{D}$ $* \mathfrak{b} \mathfrak{P} \mathfrak{R} \mathfrak{A} \cdot \mathfrak{V} \cdot \mathfrak{A}$ $\mathfrak{L} \mathfrak{T} \mathfrak{K}.$
13. $\mathfrak{P} \mathfrak{i}$ $\mathfrak{U} \mathfrak{V} \mathfrak{i} \mathfrak{C} \mathfrak{L}$ $\mathfrak{P} \mathfrak{U} \mathfrak{i} \mathfrak{C} \mathfrak{d} \mathfrak{R} \cdot \mathfrak{A} \mathfrak{i} *$
 $\mathfrak{i} \mathfrak{N} \cdot \mathfrak{K} \cdot \mathfrak{i}.$
14. $\mathfrak{b} \mathfrak{P} \mathfrak{q}$ $\cdot \mathfrak{V} \mathfrak{d} \mathfrak{R} \mathfrak{R} \mathfrak{G} \cdot \mathfrak{i} * \cdot \mathfrak{V} \mathfrak{D} \mathfrak{R} \mathfrak{G} \mathfrak{R} \cdot \mathfrak{i}.$
15. $\mathfrak{b} \cdot \mathfrak{A} \mathfrak{i}$ \mathfrak{P} \mathfrak{P} $\mathfrak{A} \cdot \mathfrak{T} \mathfrak{C} \cdot \mathfrak{i}$ $\mathfrak{R} \cdot \mathfrak{V} \cdot \mathfrak{P} \mathfrak{T} =$
 $\mathfrak{P} \cdot \mathfrak{q} \cdot \mathfrak{A} - \mathfrak{R}$ $\mathfrak{T} \mathfrak{C} \cdot \mathfrak{A} \mathfrak{P} \mathfrak{A} \cdot \mathfrak{i} * \mathfrak{R}$ $\mathfrak{A} \cdot \mathfrak{b} \mathfrak{J} \mathfrak{L} =$
 $\cdot \mathfrak{C}$ $\mathfrak{A} \mathfrak{T} \mathfrak{T} \cdot \mathfrak{A} \cdot \mathfrak{i}.$
16. \mathfrak{V} \mathfrak{P} $\mathfrak{L} \mathfrak{d} \mathfrak{R} \mathfrak{P} \mathfrak{L} \cdot \mathfrak{A} \mathfrak{i}$ $\mathfrak{T} > \mathfrak{A} \mathfrak{i} * \mathfrak{P}$ \mathfrak{P}
 $< \mathfrak{b} \mathfrak{d} \mathfrak{L} \mathfrak{L} \cdot \mathfrak{A} \mathfrak{i}$ $\mathfrak{P} \mathfrak{J} \mathfrak{d} \mathfrak{T}$ $\mathfrak{A} \mathfrak{P}$ \mathfrak{b} $\mathfrak{U} \cdot \mathfrak{V} \mathfrak{4} \mathfrak{i} =$
 $\mathfrak{C} \mathfrak{J} \cdot \mathfrak{A} \cdot \mathfrak{i}.$
17. \mathfrak{D} $\mathfrak{L} \mathfrak{A} \cdot \mathfrak{A} \mathfrak{T} \mathfrak{P} \mathfrak{i} \cdot \mathfrak{i}$ $\mathfrak{P} \mathfrak{L}$ $\mathfrak{L} \mathfrak{T} \mathfrak{K}$ \mathfrak{P}
 $\cdot \mathfrak{A} \mathfrak{C} \mathfrak{A} \mathfrak{L} * \cdot \mathfrak{V} \mathfrak{D} \mathfrak{R} \mathfrak{G} \mathfrak{R} \cdot \mathfrak{i} - \mathfrak{D}$ $\mathfrak{P} \mathfrak{U} \mathfrak{i} \mathfrak{C} \mathfrak{d} \mathfrak{R} =$
 $\cdot \mathfrak{A} \mathfrak{T} \mathfrak{i} \cdot \mathfrak{i}.$
18. \mathfrak{T} $\mathfrak{U} \cdot \mathfrak{V} \mathfrak{4} \mathfrak{i} \mathfrak{C} \mathfrak{G} \mathfrak{i}$ \mathfrak{R} $\mathfrak{A} * \mathfrak{N} < \mathfrak{d} =$
 $\mathfrak{T} \mathfrak{q} \mathfrak{L} \mathfrak{i} \cdot \mathfrak{i}.$
19. \mathfrak{P} $\mathfrak{L} \mathfrak{i} \mathfrak{K} \mathfrak{i} \mathfrak{C} \mathfrak{L} \mathfrak{d}$ \mathfrak{A} $\mathfrak{L} \mathfrak{i} \mathfrak{C} \mathfrak{L} \cdot \mathfrak{P} \mathfrak{i}$
 $\mathfrak{A} \mathfrak{D} \mathfrak{P} \mathfrak{C} \mathfrak{b} \mathfrak{L} \cdot \mathfrak{i} * \mathfrak{b}$ $\mathfrak{A} \cdot \mathfrak{b} \mathfrak{L} \mathfrak{L} \cdot \mathfrak{C}$ \mathfrak{P} $\mathfrak{P} \mathfrak{R} =$
 $\cdot \mathfrak{C}$ $\mathfrak{G} \cdot \mathfrak{P} \mathfrak{i}$ $\mathfrak{D} \mathfrak{i} \mathfrak{R} \cdot \mathfrak{i}.$
20. $\mathfrak{K} \mathfrak{C}$ \mathfrak{R} $\mathfrak{A} \mathfrak{i} \mathfrak{N} \mathfrak{q} \cdot \mathfrak{A} -$ $* \mathfrak{b} \mathfrak{P} \mathfrak{q}$
 $\mathfrak{P} \mathfrak{U} \mathfrak{i} \mathfrak{C} \mathfrak{d} \mathfrak{R} \cdot \mathfrak{A} \mathfrak{T} \mathfrak{i} \cdot \mathfrak{i}.$

21. UVNIRQZ, ALRD P Δσ=
 σL * BZ S.VσC ΔP B ΔVσJ=
 ΔC·Δ·B.

22. BZ ΔJ·ΔV * BZ D(Λ) ΛσV
 BRQ DUQ.

23. C·H V PJB * P LΓdΓd.

24. σ LΓdCΓ P, ΔJσB·Δ,
 * ΔC BZ BRQ;

25. ΔCLσH, D! UVNIRQZ BQ=
 .VσΓJZ * VB R <CJCL,
 ΔC B PJB.

26. D! UVNIRQZ, PQLQσΓJQ,
 * PQLQσΓJQ.

27. D! UVNIRQZ, PQLQσΓJQ,
 * B ΔJ ΔVσJΔCΔZ.

28. D! UVNIRQZ, P P ΔVσJ=
 ΔC·Δ * BRQ P B QdΓJ.

B ΔPQJσ·Δ

I. Γ·B- V Δ·ΛQJσ·Δ- Γ·C
 D·Q·Δ.

D QH! ΔC PZ B Δ·ΛσBU
 V PQLCΔZ BZ V Δσσ·ΔZ,
 Γ·V·C V P ΔCZ,
 "Γ Δ·V V σ ΔJ UV=
 CZ ΔQJ V QH·B·P PZ=

אלוכלל, ב דיכ אלוכלל, ב
 ב דיכ אלוכלל, ר, אלוכלל.
 ר אלוכלל אלוכלל אלוכלל, אלוכלל,
 אלוכלל אלוכלל אלוכלל אלוכלל. ר אלוכלל=
 אלוכלל אלוכלל אלוכלל אלוכלל, ב
 אלוכלל אלוכלל אלוכלל אלוכלל אלוכלל ב
 אלוכלל אלוכלל אלוכלל.

ר ב אלוכלל אלוכלל אלוכלל אלוכלל=
 אלוכלל אלוכלל אלוכלל אלוכלל אלוכלל=
 אלוכלל. ב ר אלוכלל אלוכלל,
 ר ב אלוכלל אלוכלל אלוכלל אלוכלל=
 אלוכלל אלוכלל אלוכלל אלוכלל, אלוכלל,
 אלוכלל אלוכלל אלוכלל אלוכלל, ב אלוכלל=
 אלוכלל אלוכלל אלוכלל אלוכלל.

V. אלוכלל אלוכלל אלוכלל אלוכלל אלוכלל=
 אלוכלל אלוכלל.

R. אלוכלל אלוכלל אלוכלל אלוכלל אלוכלל
 ב אלוכלל אלוכלל אלוכלל.

אלוכלל אלוכלל.

אלוכלל אלוכלל אלוכלל אלוכלל אלוכלל
 ב ב דיכ אלוכלל אלוכלל אלוכלל.
 ר, אלוכלל אלוכלל אלוכלל, ב אלוכלל אלוכלל
 אלוכלל אלוכלל אלוכלל אלוכלל אלוכלל
 אלוכלל אלוכלל אלוכלל אלוכלל אלוכלל,
 אלוכלל אלוכלל אלוכלל אלוכלל, ב אלוכלל=
 אלוכלל אלוכלל אלוכלל אלוכלל אלוכלל=
 אלוכלל אלוכלל אלוכלל אלוכלל אלוכלל
 אלוכלל אלוכלל אלוכלל אלוכלל אלוכלל

90. C. VCDP. D- PJD, V ΔPJ=
 CL9. D-, V PDL9IR9L, b4 V
 P. D. N. L., ΓTJL, VJ < d4=
 TGDZ, R D. R. ALN. D- R. D.=
 J. V. L. D-, b4, ΓD. C. D. L. V. b.
 T9L, R NVSTGN, b4 R
 P. C. V. TL. b. D- UVSTGL, R
 R. C. D. R. D.

ΓD. C. ΓL, 90 D. L. T. D., LC=
 L. D. T. L, V ΓbNL. T. D.; ΓC. 9=
 DL. D. T. L, L. T. D. L. D. T.=
 . V. L. D. T. b4 D. D. L. T. V. D. T.
 V. L. T. CL9L, T < d4. T. L. R
 DL. D. L-: P. b. P. D. PL. b. b. P.
 D. L. T. D., PJD, V. D. L. P.
 L. T. L. V. V. L. b4 b. P.
 L. L. T. b. < < D. L. D- D. P. R
 T. D. L. D. D- D. L. b. D.

COR JESU.

R. D. L. b. < 4PUV. L. — P. N.=
 L. 9. T. T. L.

R. D. L. b. < 4PUV. L. — P. N.=
 L. 9. T. T. L.

R. D. L. b. < 4PUV. L. — P. N.=
 L. 9. T. T. L.

ללכיל פו.ט

LITANIES DE LA SAINTE VIERGE.

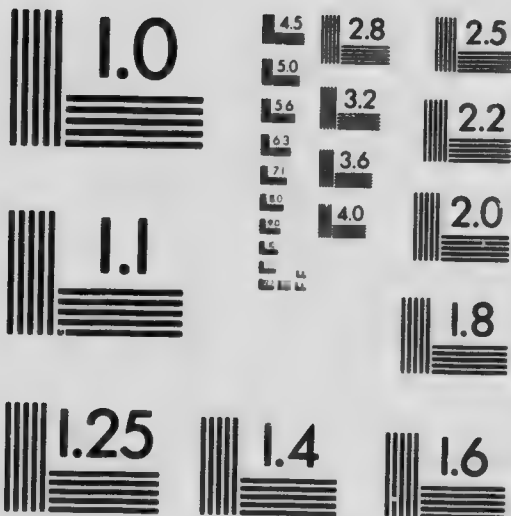
ונרנל — פולרשטשול.
 רנ. ו.נ. כ. — פולרשטשול.
 ונרנל — פולרשטשול.
 רנ. ו.נ.כ. — וכלל.של.
 רנ. ו.נ. כ. — אכלל.של.
 פו. לטכ. ארפ.ש.ד.ד.ר.ג.ד.ל. —
 פולרשטשול.
 פו. לטכ. ד.ד.ר.ג.ד.ל. ב. נ. =
 אכלל.כל. ד.ר. — פולרשטשול.
 ג. לטכ. אכלל.של. — פו. =
 לרשטשול.
 ט. נ.ש.ד. אכלל.של. — פו. =
 לרשטשול.
 א.כ.ל. ג.ט.,
 א.כ. ד.ר.ג. פו.לטכ.,
 א.כ. ד.פ.ש.פ.א.ל. ב. ט.ב.ט. =
 ג.ב. ב.ר.ל. ד.פ.ש.פ.א.ל.,
 פ. ד.ר.ג. ו.נ.כ.,
 פ. ד.ר.ג.ל. לטכ.ל. ה.נ.ר.נ. =
 .ל.,
 פ. ד.ל.ר. ב. <ר.ל.ר.ג.ל.,
 פ. ד.ר.ג.ל., נ.ר. ב.ל. ד.פ.ש. =
 פ.א.ל.,
 פ. ד.ר.ג.ל. נ.ב. .ל. ב. פ.א. =
 ט.ל. — א.ש.ל.נ.,

בבכל.ל.ל.



MICROCOPY RESOLUTION TEST CHART

(ANSI and ISO TEST CHART No. 2)



APPLIED IMAGE Inc

1653 East Main Street
Rochester, New York 14609 USA
(716) 482 - 0300 - Phone
(716) 288 - 5989 - Fax

P, qndPL.9.Δ<4Pσσ.ΔΔdזי,
 P, qndPL.9Γ.ב ΔזΓ∇Γזי,
 גר.י.נ.כ.נ בזרדL.ד.C <זC=
 Δז.∇אז.ד-,
 >σσΓזיזי,
 גר.י.נ.כ.נ בזרדL.ד.C <זC=
 Δז.∇אז.ד-,
 ארC.Δזיזי,
 גר.י.נ.כ.נ בזרדL.ד.C <זCΔ=
 ז.∇אז.ד-,
 PNL9σΓזיזי.
 V. גז.Cזי זר Pז Lז.∇P=
 ג. בבזCL.Δזיזי.
 R. ר U<9יCדזיזי, בPז qד,
 ב דרCL.Δזיזי גר.

זיCCL9C.

D UVינ9זי, P <ד4σΓד ר
 אדדL.Δזיזי σ, ΔזדΓזיזי P
 ז.∇ינ9.Δ; ∇ P .Δ.CL9- P,
 דזיזי Γ ינ9יCCL9- P
 Δσσ.ΔΔנר- P דר; ב4 C ∇
 P דσΓזי- ב4 ∇ P σ>- ר<ז=
 נדזי. ינ9יCCL9- Δז.Δזדזיזי
 ר PUIיCדזי. Δז.בזיזי. UVσΓזיזי
 גר. דר. דר.

9 LFGTIBUP,
 ΔΛΓΔΓΔ, Δ ΔΡΓ·C.

I

Δ Δ·P PJB, B4 Δ ΣΔ PJB.

1. LFGTSLC Γ·C Δ ΔΣ·Δ=
 ΔB·Δ- — <4PUΔ·ΔΣΣ Δ·C=
 L·ΔC PΛ LΣC.

2. LFGTSLC Γ·C ΓΣ Δ
 L·ΔΠ·Δ·Δ·C Δ·C Δ·C Δ·C —
 Δ·C L·ΔC PΛ LΣC P·ΔΣ=
 ΣΔΔ, Δ Δ·C.

3. LFGTSLC Γ·C Δ Σ·ΔP-
 Δ·Δ·Δ·C — Δ·C L·ΔC PΛ
 LΣC C<4Σ·ΔΣΣ.

4. LFGTSLC Γ·C ΓΣ Δ
 <4PΔΠ·Δ·Δ·C Δ·C Δ·C B4 Δ
 <PΠΔ- Δ·C Δ·C — Δ·C L·ΔC PΛ
 LΣC <<Γ·C·ΔΣΣ.

5. LFGTSLC Γ·C Δ Γ·C Δ·C=
 Σ·Δ- Δ·C Δ·C Δ·C — Δ·C L·ΔC=
 Δ·C PΛ LΣC Δ·C.

II

Δ Σ·PJB, B4 Δ Δ·C PJB.

1. LFGTSLC Γ·C Δ Δ·C Δ·C-
 Γ·C Σ·ΔP·C —

יִיגֶשֶׁה רַחֲמֵיךָ לִפְנֵי פְנֵי
יִיגֶשֶׁה רַחֲמֵיךָ לִפְנֵי פְנֵי.

2. לִפְנֵי פְנֵי רַחֲמֵיךָ לִפְנֵי פְנֵי =
יִיגֶשֶׁה.

יִיגֶשֶׁה רַחֲמֵיךָ לִפְנֵי פְנֵי.

3. לִפְנֵי פְנֵי רַחֲמֵיךָ לִפְנֵי פְנֵי =
יִיגֶשֶׁה רַחֲמֵיךָ לִפְנֵי פְנֵי.

יִיגֶשֶׁה רַחֲמֵיךָ לִפְנֵי פְנֵי.

4. לִפְנֵי פְנֵי רַחֲמֵיךָ לִפְנֵי פְנֵי =
יִיגֶשֶׁה רַחֲמֵיךָ לִפְנֵי פְנֵי.

יִיגֶשֶׁה רַחֲמֵיךָ לִפְנֵי פְנֵי.

5. לִפְנֵי פְנֵי רַחֲמֵיךָ לִפְנֵי פְנֵי =
יִיגֶשֶׁה.

יִיגֶשֶׁה רַחֲמֵיךָ לִפְנֵי פְנֵי.

III

יִיגֶשֶׁה רַחֲמֵיךָ לִפְנֵי פְנֵי
יִיגֶשֶׁה רַחֲמֵיךָ לִפְנֵי פְנֵי.

1. לִפְנֵי פְנֵי רַחֲמֵיךָ לִפְנֵי פְנֵי =
יִיגֶשֶׁה רַחֲמֵיךָ לִפְנֵי פְנֵי.

יִיגֶשֶׁה רַחֲמֵיךָ לִפְנֵי פְנֵי.

2. לִפְנֵי פְנֵי רַחֲמֵיךָ לִפְנֵי פְנֵי =
יִיגֶשֶׁה רַחֲמֵיךָ לִפְנֵי פְנֵי.

יִיגֶשֶׁה רַחֲמֵיךָ לִפְנֵי פְנֵי.

3. לִפְנֵי פְנֵי רַחֲמֵיךָ לִפְנֵי פְנֵי =
יִיגֶשֶׁה רַחֲמֵיךָ לִפְנֵי פְנֵי.

לְכִי־לִי אֲנִי אֲפִלֶּה לְךָ
שְׂכָרִי אֲפִלֶּה לְךָ.

4. לְכִי־לִי אֲנִי אֲפִלֶּה לְךָ
שְׂכָרִי אֲפִלֶּה לְךָ —

לְכִי־לִי אֲנִי אֲפִלֶּה לְךָ.

5. לְכִי־לִי אֲנִי אֲפִלֶּה לְךָ
שְׂכָרִי אֲפִלֶּה לְךָ —

לְכִי־לִי אֲנִי אֲפִלֶּה לְךָ.

LITANIES DE SAINT JOSEPH

לְכִי־לִי אֲנִי אֲפִלֶּה לְךָ.

שְׂכָרִי אֲפִלֶּה לְךָ —

שְׂכָרִי אֲפִלֶּה לְךָ —

שְׂכָרִי אֲפִלֶּה לְךָ —

שְׂכָרִי אֲפִלֶּה לְךָ —

שְׂכָרִי אֲפִלֶּה לְךָ —

שְׂכָרִי אֲפִלֶּה לְךָ —

שְׂכָרִי אֲפִלֶּה לְךָ —

שְׂכָרִי אֲפִלֶּה לְךָ —

שְׂכָרִי אֲפִלֶּה לְךָ —

טז פטבי ו לגסיגל ו
ללכילד-גר.

ב ואלד-גל ו גבד-גר
ו .ΔCΛL- PPΔΔL9.Δσσ.Δ,

טז גלל גר א> ב <4P.Δ=
רסל9לC גר ב4 דר,

ו ו דמפס9ל ב <גדC גר
גב4 גר,

ב <4P ט>ל ו צדט.ב גר
גב4 דר.

ו ב .ΔיCל.דC .Δדל.ד.ד- דל=
9ללגלד ילל ΔΔ ו P צדט.י.ל.=
גל.

דט.דפ.ב.דC פסד ילל וΔ.ד-
PUיCדל.Δט ילל Δ,

ללC.Δט ילל, בל.ב.דטגל ילל ב4 ב
לCל.Δט ילל,

גר.ל.כ. בללדל.דC <לC=
Δט.וΔ.ד- - PΔL9טגל. (3)

V. בבΔCל.Δט ילל גל.ל. וי,

R. ר U<9יCדל ילל בPΔ 9ד
ב P דלCל.Δט ילל גר.

ללכיל9C.

Δ גר ו לללUיC.ב. P לט=
כ.Δ .בל.ב.דטגל.Δ ילל ב דר דל=
<ל- גלC וי ר דללגלד-
דלר ב גלCט- גר; גטגל

בבΔCל.Δט.

בבΔCל.Δט.

ΔS < ΔFJFS, PUSL, ΔL
ΔP, qδ.ΔTJFS, VP, C, U
U<q,CdZ, U Q.CCL.ΔQ.P=
U PJS, P, b ALNz, b4 b
UV, Uq9, bPq b4, bPq. ΔΓ.

9 Δ<ΓΓΒΥ,
▽ · ▽ΛΤΓΔΤ·Δ,,.

[illegible]
$$\begin{aligned} & 9 \Delta P \supset Q \sigma \cdot \Delta, \quad \nabla \cdot \langle L \rangle \quad Q Q b c = \\ & \cdot \nabla \sigma \Gamma \supset Q \sigma \cdot \Delta, \quad \cdot \Delta \quad \cdot \nabla \wedge \sigma \supset Q Q \sigma \cdot \Delta, \end{aligned}$$

$P \cup L \subseteq D, D \subseteq P \cup L =$
 $C \cap P \subseteq D, P \subseteq D \cap C, \cap$
 $B \subseteq L \subseteq C \subseteq B \subseteq C \subseteq D \subseteq L \subseteq D.$
 $P \subseteq L \subseteq D \subseteq P \subseteq L \subseteq D. \subseteq D =$

צגבד.דקגס, ו פ פו <צד=
 ש.נאזל, פו גסד.ד ב4 ו פ
 ט.פדד: דד.ד צ. וטדדדדדדדד,
 ט, ד.טטגו. ג. וניו <דדדדדד,
 ו בדדד.דדד, בפד ט <צד=
 .דד. פז לטז ד, ו.וטגס,
 .דדדדדדדד, .ו.וט בפד ו
 ג.דיצל ב דס <צדצל. לב=
 .ו.דדדדדד ו שדיצל, בפד ט
 <צד.דד, ד.דדדד. נא- בפד
 דד.

ו.וטגס, .דדב.וטגס, דאד
 .בז, ו .ד פדיצל, בפד ט
 <צד.דד, ד דס פדיצלט, ד
 ט>ז, ו<דדדד. פדב. גבל=
 .דד גטד ב לו כצל, גטד
 ב4 ב טד.דדדדדד, פ, דדדד=
 ד.דד. פדיצלדד, צ. ב ט.פ=
 דד.דד.

ו דדבצ.וטגוהדדדד.

דדבצ.וטגוהדד, צ, טטטט, ב
 דס דדדדד.דד, פז לטז גצ-
 ד, דדדדדדדד; גד.ד צ. דד=
 גד.ב, ד, דדדדדדדד. פד<-
 צ. דדבצ.ו.צ, ב דס דדדדדד,

$\sigma \cdot \gamma \sim P \cap \langle C \cdot \Delta \cup \rangle$. $b_4 \subset C \cup b$
 $\Delta \sigma \langle C \Delta \cup \rangle C L$, $\langle C \cdot \nabla \rangle$. $\langle C \cdot \nabla =$
 $C L$. $b_4 \subset C \cup P \cup b \cup \gamma \cdot \gamma \cdot \gamma$,
 $C \cdot \gamma \cup b \Delta \sigma \langle C \cap \rangle$.

$\gamma \Delta P \cup \Delta \sigma \cdot \Delta$
 $P \Delta \cup b \Delta \cup b C \cdot \nabla \sigma \cap \gamma \Delta \sigma \cdot \Delta$

$P \cup L \sigma \cup \Delta$, $\Delta \cap P$, $\Delta b \cap C =$
 $\cdot \Delta \cup \nabla \gamma \cdot \gamma \cdot C L$, $b \Delta \sigma \langle C \Delta \sigma \cdot \nabla =$
 $\Delta \sigma$; σ , Δb , $\gamma \cdot \gamma$, $\gamma \Delta \cdot \Delta \langle C =$
 $\cup \Delta \sigma$, $\nabla P \langle \gamma \cdot \sigma \cup \rangle$. $\Delta \cup \Delta \nabla$
 $P \Delta \sigma C L \cdot \Delta \cup \langle \gamma \cdot \nabla b \gamma \Delta \cdot \Delta \cap$
 $\langle C \Delta \sigma \cdot \nabla \Delta \sigma \rangle$.

$\nabla \cdot \sigma$, $C \cup \sigma P \gamma \cdot C \cup \langle \gamma \cdot C \cup b$
 $\langle C \Delta \sigma \cdot \nabla \Delta \sigma \rangle$, $\cap \sigma \cdot P \Delta \cup$, $\nabla P \cup$
 $C \cup \gamma \gamma \sigma \cdot \Delta \cup b \Delta \cap \sigma \sigma \cdot \Delta \cup \cap =$
 $\cup \gamma \cup P \gamma \cdot \nabla \cap \gamma \cdot \Delta$. $\Delta \cup \langle \gamma \cdot C \cup$
 $\nabla \sigma \Delta \cup \sigma \cup \sigma$, $\Delta \cdot \sigma \sigma \cap \gamma$. $\gamma \cdot \nabla \sigma =$
 $\gamma \sigma$, $P \cup L \sigma \cup \Delta$. $\nabla \gamma \sigma \cdot \Delta \cup \langle \gamma =$
 $C \cup \Delta \cup \nabla P \cup P C L \sigma \cup b P \cup$
 $\Delta \cup \Delta \cup \cap C \cup P \sigma \cup$; $\gamma \sigma \sigma \gamma \sigma$
 $\gamma \sigma \Delta \cup b \langle C \Delta \sigma \cdot \nabla \Delta \sigma \rangle$; $\gamma \Delta \cdot \Delta$
 $\gamma \sigma \sigma$, $P \gamma \cdot \nabla \cap \gamma \cdot \Delta$. $\nabla P \sigma \gamma \cdot C =$
 $L \cdot \Delta \sigma - P \Delta \sigma \cap \gamma \sigma$, $b_4 \subset C \cup b P \cup$
 $\Delta \gamma \cdot P \cup \nabla P \sigma P \cup L \cdot \Delta \sigma$, $b P \gamma$

Δ·dU, n D n Δ.bsf s-; r
·v n < d4σ r d. n b r d L·Δ s s,
b p d σ < c c·Δ d.

▽ 4. 55 70 - 150. 4. 11.

[illegible]

U.V ש' ד.טטגן, גרן מ
 92.4075. גרןטגן, 76.Δ
 <PUטגן9; מC.Δ9 מ, P0=
 L9טגן 7 P <CΔ9.7875.

P.O.C 70, P2 L73. $\nabla d^2 L$ -,
 bP9 b b60CL.4.C $< \zeta C \Delta J =$
 $\nabla \wedge \cdot 4 - \Delta \zeta \Gamma \sigma \Gamma \cdot b$; σ , b4, b
 P.O. $< C \Delta C L$, P $\Delta \Gamma \sigma \Gamma$, ∇

$b \cdot q, c_L, \nabla P \triangleleft \cdot TC \cdot \triangleleft, P_L, L =$
 $\sigma_K; b \cdot b \cdot c_L \cdot \Delta \sigma, \cdot \nabla \cdot \nabla \sigma, \cdot \nabla =$
 $\wedge \sigma q_L, \cdot \cdot d, \cdot > \sigma, c_L \cdot \Delta \sigma -$
 $P_L, L \sigma_K, \Gamma \sigma d, b \cdot \sigma \cdot P \triangleleft.$

[illegible]

9 Δ<ΓΓΒΥ. 7.6- ▽
·▽ΛΤΓΔΤ·Δΐ.

- [illegible]

6. $\triangleright b \cdot \Delta, C, \nabla P \ b \not\leq L \cdot \Delta b =$
 $\sigma \cdot \Delta - \triangleright \langle C \rangle \cdot \Delta Q, \ b \leq L \ \nabla b \ P$
 $b \not\leq L \cdot \Delta b \sigma \cdot \Delta -.$

7. $\Delta b \cdot \Delta c, \Delta p \Delta \lambda c, b$
 $\Delta s \Delta p \Delta p > 0, \Delta p \cdot \Delta p \Delta s,$
 $b \Delta L \Delta b \Delta p \Delta \lambda c.$

8. $\triangleright b \cdot \Delta, C : \sigma \text{ P } \triangleright C \wedge Q$
 $\Gamma \cdot C \triangleright b \sigma \sim \Gamma \cdot \Delta, b \leq L \text{ b} \cdot \Delta, \sigma$
 $\text{P } \triangleright C \wedge Q.$

9. $\triangleright b \cap \langle CC \rangle$, $b p d \triangleright \langle CC \rangle =$
 Δd , $\Gamma \sigma d$, $b \cup \langle CC \rangle$.

Dr. P. B. P. D. V. S.

ᐃᓐ, ᑭ ᑭ ᑭᐅᑎᓐ ᑭᓐ.

[illegible]

11. D b A,C,D, 7bU ΔdQ,
Δ ΔSΓΔ bPPΓd-.

12. ΔΛ- 9 Δδ- 76U·ΔδΩ4,
"P b b7ΔL·Δ'....." Δ b ΔP,=
C, 7·b- ΔΔΓΓ9·Δσσ " Δ P2
LσC Δ~....." page X

13. $\Gamma \Delta \cdot \Delta > \Delta - P - C \cup < \Delta =$

9 ΔΡΩΩΤ·Δΐ, Ρ Δ·ב ·∇ΛΤ9=
ΩΤ·Δΐ.

UVTFJZ, ∇ב·Δ י כ·ΔJ9 י ב
ΔJ ב·PCLJZ י ∇ <CJCL; ∇ב·Δ י ב4 ΩΤב·ΔJ9 י ΓTΔ י ב
T·PΔΩ. UVTFJZ, ∇ב·Δ י Γ=
·9 יC י9 י ב4 י T <CJ·ΔΩ; ·Δ<
5·∇TFJ, PΩ LTF, J~ Δ,
ΔJΤב·ΔT י Δ יC PΩL9TFJ.
J~ Δ, ב ΔΩ·C< י P ΓבU·Δ=
ΔΩ4L: "Δ·∇TΩ י 9 ב·ΔL·∇·ב
Δ <CJ·ΔT·Δ י, Γ ·ΔPP 9 ב·Γ=
ΔL·Δ יC, Δ·∇TΩ י C ∇ב 9
ב·ΔL·∇·ב Δ <CJ·ΔT·Δ י, ב·Δ י
C ב·ΔL·ΔבT·ΔJ·Δ י". P, ΔΛΓ
ΔVTJΔ יC·Δ י, ΔΛΓ ב4 T U·V=
4 יC י ∇ ב·ΔבUP י T <CJ·ΔΩ י
Δ יC Γ·ב- ∇ ב·ΔL·ΔJ- ΓבU=
·ΔΔΩ4 ב ΔJ ב·ΔL·ΔJ- Γב=
U·ΔΔΩ4 T <CJ·ΔΩ י ΔL ΔP י.
T PΓ Ω∇ יC יC ΔJ ב·ΔL·Δ=
JZ י PΓ PJΔ י. J~ Δ, ∇ P
ΔΩ·C< י P ΓבU·ΔΔΩ4L י Γ·∇ י=
C ΔVTJΔ יC·ΔΩ י.

$\nabla \sigma d d U \nabla \lambda$, P $L \lambda \cdot \Delta \Gamma$, η
 $q \lambda \cdot \Delta \eta \lambda$. ∇P $P \lambda$ $\langle C \lambda C L \rangle =$
 $\langle \sigma P b \cdot P C L \lambda \rangle$, $\Delta \lambda L b =$
 $\Gamma d \lambda$ $b P q$ $\Delta \cdot d U$, λ $C \lambda P \lambda \lambda =$
 $\langle \lambda \rangle$; $\Delta \lambda$ $C \cdot P$ $P > \sigma C L \cdot \Delta \lambda$
 $\sigma \langle C \lambda \cdot \Delta \lambda \rangle$, $\Delta \lambda$ $b \lambda \nabla P b =$
 $P C L \lambda \lambda \langle \lambda \rangle$ $b P q$ $\Delta \cdot d U$, λ $C =$
 $\lambda P \lambda \lambda$. $b \cdot \Delta$ $C \cdot P$ Δ $C \lambda \cdot \Delta \lambda$.
 $\Gamma d \lambda$ $C \cdot P$ $\Delta \cdot b \lambda \Delta \lambda$, $P \lambda d \lambda$
 λ $\Delta \lambda \cdot \Delta \sigma \lambda \lambda$.

$\nabla P q \lambda C L$ $\Delta \lambda$ $\nabla P \lambda \cdot \Delta \eta \lambda$,
 $\Gamma C \cdot \nabla \sigma d d U \nabla \lambda$. $\Delta \lambda$ $\Delta \cdot \sigma =$
 $\Gamma \eta \lambda$. $U \cdot \nabla$ σ $L \cdot b \cdot \nabla \lambda$, ∇b
 $\Gamma \lambda \cdot \Delta \langle C \lambda \cdot \Delta \sigma \rangle$, λ $\langle P \lambda \lambda \rangle$ ∇
 $\lambda \cdot \nabla \sigma \Gamma \lambda \lambda$ $b \lambda C \cdot \nabla$ $L \cdot b \cdot \nabla \lambda =$
 $\Gamma \Delta \lambda \lambda$.

$U \cdot \nabla$ σ $L \cdot b \cdot \nabla \lambda$ $\Delta \cdot \nabla \sigma$ λ
 $\lambda \lambda \lambda C L$, $\Gamma \sigma d \lambda$ $\Gamma b U \cdot \Delta d \lambda \lambda$ b
 $b P P \Gamma \lambda - \nabla \cdot \nabla \lambda \sigma q \cdot \Delta \lambda$, $\Delta \lambda$ $P \lambda$
 $L \sigma \lambda \lambda$ $\Delta P \lambda \cdot \Delta$ $\nabla \Delta \lambda \sigma C \cdot b \sigma \sigma$.
 $P \lambda L q \sigma \Gamma \lambda$. η $\Delta \lambda$ $b \lambda$ $P \lambda =$
 $U \nabla \cdot b \cdot \Delta \lambda$ ∇b $\Gamma \lambda \cdot \Delta$ λ $L \lambda$
 $C L \lambda$.

$P \lambda \cdot C$ $\Gamma \sigma$, $\Delta P \Gamma d \lambda$, $\nabla b \cdot \Delta b$
 $b \langle C \lambda C L \rangle$, $\Delta \cdot \nabla \sigma$ $b \lambda$ b P
 $\Delta \sigma P C \cdot \Delta - P \lambda$ $L \sigma \lambda$, $\Gamma \sigma d \lambda$ b
 $\lambda L \eta \lambda$ $\Delta P \lambda$; $b \lambda$ ∇ $\lambda \lambda \lambda =$
 $\Gamma \lambda$. $b b \lambda C L \cdot \Delta \lambda$ λ $L \cdot b \cdot \nabla \lambda =$

ΓΔΣ- Ρλ ΛΣΚ, ∇ב Γλ·Δ·ר
 <CCCL, ∇·∇σ ב4 ר ΔσPC=
 ·Δ· Γσד· א אלנזל.

σ, ΓΔ Δיזσ, Ρλ ΛΣΚ ∇
 Δσ· ר <<·Δר·Δסלל, ר בλ=
 ∇σΓסלל ב4; בλ·∇σΓסלל C~
 ∇ב Γλ·Δ·ר <CCCL; Γ·א·C=
 ΓΔסל Γσד· ב בPPΓדלל ∇ Ρ
 ∇λσאזל; בבΔCL·Δסל ר ΓΔ
 בλ·∇יCL·Δ·ר ר· Δס·C·Δ·י
 ΔL ΔP, א σ>לל C~ Pסד·י
 ר ·ΔרΓλ·ΔרΓλ.

Δל; רא·Δ·י ב Δ<רררU ∇·<Lס
 א דΓσ·Δλσ·Δ·י.

U·V4σLC רר,

Δ רר! ∇ב Δיז ·Δ<Γλ· U=
 ∇, רר P CσσΓ, ΓΔ·C Δבσ~
 ר·Δσס; Γ ∇·ר PλΛΣΚ·∇σΓλ·
 Δλ- ∇ ב·Pכזל.

צקלסרסר.

ד רר! ב רלסרסר, בר
ר ב סרסר, ב.ד. ס $U < =$
רררר ר רררר. סרסר
ד רררר; רר.ד. ר $P < =$
רררר ר ררר-ס, רר.

ררר רר.

ררר ר רר, ד רר! ר
ר, ר ררר; בר ב $\Delta < =$
ר.ד. ס רר, ר רר. רר
ר רררר-ר ררררר
ר.ד. ררר ר רררר.

רררר.

ר.ד. ס $U < =$ רררר
רר. רר. רר.ד. ר ררר, ר
רררר. רר. ר, ררר:
רר ד ר רר ררר
ר רררר.

PVLTC·ΔΛ, ∇ ΔTC·ΔΛ ב4.
 ∇TCdUΔΛ, P PVLTC·∇TC, ∇
 P ▷TCΛ, ב4 ∇ L·ΔTC NVC=
 LTC בPQ 9d, Γ ·∇TC PVL=
 TC·∇TCQ.

QQLC TC.

▷ TC; ΓQ Q, P QQLC ∇
 P ΛTC·ΔΛ, TCΔΛ; P HPΔ,
 ∇TCdUΔΛ; ב·Δ ·Δ TC ב ·Δ=
 TCQ ∇TC ΓQ TC·ΔΛΔ.

<PUCCTC·ΔC TC.

▷ TC! ב NVCL, TC ΛLC=
 TC·Δ, P <PQL·Δ, TC, ב4 TC,
 ΔTC. NVC, 9 ΔTC·∇TC·ΔTC,
 ב4 בPQ 9d, 9 dC9CJ·Δ=
 TC, PC PTC TC ΓQ·ΔTC.

·Δב ט ב ΔDPC·Δר, ררלטכ=
·Δ·Δ-; P י אד, P ר לטכ ד, נס
ΔQDST י, ט ·Δ QAC י; PNL=
9TTS י.

ΔPCL·ΔC רר ר ר ד ΔS·V=
AR י.

Δ רר ד; Q·ΔN·Δ P, Δ=
TST י; ב·Δ י ·Δב ט ב <Q P
GB י; י P ב ΔQST י; ט
<PU י, BR רררΔ·V·LB י;
LR <ΔΔ·Δ י, LR <·ב·D·Δ י,
ר ב ט ב Δ·ב·כ·כ·כ·כ, ט·P·י·ד,
טכ ט·Δ·ב, טUV, ט· י, ט
ΔV י.

I. Q ΔP·כ·Q·Δ י,
Δ·<L י ·Δ·P·Q·Δ י.

UV ירQ י; Δ·V·ΔCL·Δ י, ב
Δ·V·Δ י ·Δ·V רר ב ·Δ·V·TST י
P P·Δ·N·Δ·ט י רר. Δ י.

II P ·Δ·ב ·Δ·ר·ט·ר·ט·ד·י·

P₂ L₂ טכ; P₂ R₂ d₂ γ, b₂ P₂
 q₂ b₂ γ·Δ·ט·ר·ט·ד·י, b₂ Δ·Δ
 d₂ b₂ Δ·ר·ט·ד·י, r₂ L·ב·Δ·ר·ט·ד·י =
 d₂ b₂ P₂ r₂ Δ·ר·ט·ד·י. Δ·י·

Δ·Δ·Δ·ט·ר·ט·ד·י·
 r₂ ט>ר·ט·ד·י·

Δ P₂ L₂ טכ! U·V·C·L·י·A·L·R·Δ·י
 b₂ ט>Δ·י, Δ·Δ R₂ ט·ב·ר·כ·י· <C=
 כ·Δ·י, γ·Δ·י·r₂ Δ·R·ט·ד·י·< b₂ P₂
 Δ·ט·ט·Δ·י· V·ט·ב· r₂ ט>Δ·י·: Δ C<=
 γ·ט·ר·ט·ד·י·Δ·י· Δ·Δ b₂ Δ·R·ט·ד·י·
 L·r₂ r₂ Δ·A·כ·C·L·י, P₂-P <P·R·Δ·י=
 L·Δ·י· γ·ט·ד·י· q₂ Δ·ט·ר·ט·ד·י·, ט ט>Δ·י
 b₂, r₂ Δ ט>Δ·י b₂ P L·L·Δ·י=
 <P·R·Δ·י·Δ·י; Δ·L q₂ Δ·י·C·Δ·י·Δ·י·
 γ·י· r₂ ט>י·, γ ט b₂ q₂ Δ·י·
 γ·י·C·L·י· r₂ Δ·י·A·L·R·Δ·י·. U·V·י·=
 r₂ q₂ ט P₂ L₂ טכ! P·R·L·q₂ ט·ר·ט·
 Δ <C·כ·C·L·י·. γ·ט·י· r₂ Δ·י·ט·ט·ר·ט·ד·י·,
 R·P·C·L·Δ·י· b₂ U·V·Δ·י·C·J·Δ·י·

ΔVΣJ·Δ י ב4, 4PΔ·∇·Δ י ב4 אΣ
 Δ·ב4— ΓΣΔ י 9 אLΠ7 י P
 P7·ΔΠ7·ΔΣ י ינ ד Σ ·Δ Δ<ר י
 ר בP7ΓQ, ב4 ר <4PΔ י Σ,
 ΔLΔ י ∇·<LΣ Π<ΔΣΔ י. P=
 Σ י ינ ר Σ <PΠQ Σ י ΔLΔ י ∇Σ
 Γ·ΣCL י C ·Δ כרBU יד י ב4
 בP9. Δ7.

U·V4 יCJ·ΔΣΔ7Γ79·Δ י
 ΔP יC יC.

Σ U·V4 יC י ∇ VΣΔ- P7 LΣכ,
 ב4 ∇ בP9 ΓQ Π<ΔL·Δ- 7Q
 ΔΣ·∇7Σ-, ב4 ∇ בP9 QΣברΔ-;
 7ר ΔΣ·∇7Σ- Σ U·V4 יC
 ב4 ∇ P ΔΣΣ·ΔΔΠ7Σ- P7
 LΣכ DΔ7, ∇ P Σ>CLΔ=
 ·י; ב4 U·V ∇ Δ7Σ- ΓQ·C
 Dבר·Π·ΔΣ·י. ∇∇, Σ P7 LΣכ!
 Σ U·V4 יCQ י ברQ ΔΣ U·V4 יC=
 J·ΔΣ PPΔΔL9·ΔQ, ב4 C
 ברQ 9Δ י בר PPΔΔL·ΔQ י בכ=
 ΣP Δ7Γ∇·י, ∇ P ΔPכ י C
 P י Π7·∇, ב4 ∇ב ∇ P ·ΔΣ·Δ י=
 CL י 9Δ, ב4 ∇ב ∇ P ·Δ4Σ=
 ΓΣ י, Γ ·ינ U·V4 יCL.

ΔΥΤ.Δ.Τ. ΔΣΓ.Α.Δ,
ΔΡ.Α.Α.

[illegible]

ԿՐԴ.Վ.ԴՄ ՎՏԴՐԳ.Դ,
 ՎՐ,Ը,Ը.

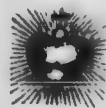
[illegible]

$\gamma > \sigma \chi \zeta$ b_4 ∇b $\cdot \Delta b$ $\Gamma \Omega \cdot \Delta$ Γ
 $\sigma \cdot P \Delta \Omega$ $\nabla \cdot \Delta \Gamma \Delta d$ P $\zeta \cdot \nabla \Gamma =$
 $q \cdot \Delta$.

$P \Omega L q \sigma \Gamma \zeta$, $P \zeta$ $L \sigma \chi$, $\nabla \wedge$
 $P \zeta \cdot \Delta \Omega \Gamma \zeta$. $U \nabla \Gamma q$ P , $\Delta \nabla \sigma =$
 $\Gamma \cdot \Delta$, Γ $\cdot \nabla \Gamma$ ∇b $q d$ q
 $\zeta d \Gamma \Delta d$. $U \nabla \Gamma q$ P $\sigma \Gamma$ ζ
 σ $< P \Omega L$ σ , $\Delta \zeta d$. \triangleright $U \nabla \Gamma q$
 b $\Omega < \Delta q C L \cdot \Delta \zeta$ $P \sigma \wedge \wedge \cdot \Delta \chi =$
 $b \cdot \Delta \zeta$. $P \zeta$ $L \sigma \chi$ $P \Omega L q \sigma \Gamma \zeta$ ∇
 $< C$ $\Delta \zeta \cdot \nabla \wedge \Gamma \zeta$.

$\Gamma \cdot \Delta$ ζ , σ , $\cdot \nabla P \Gamma d$ $\zeta \cdot \nabla \Gamma =$
 $q \cdot \Delta$ b_4 $P \Omega L q \Gamma q \cdot \Delta$, $b \Omega \cdot \nabla \sigma =$
 $\Gamma \zeta$ ∇b Γ $\zeta d \Gamma \Delta \zeta$ $L \Gamma$ $L \sigma \chi$
 ∇ $\Delta \sigma$ $\sigma > \cdot \Delta$. $P \Omega \cdot \Delta$ b $\Delta \zeta \cdot \sigma \cdot \Delta =$
 ζ , $P \Omega \cdot \Delta$ b_4 $P \zeta d$ $\Gamma \Omega \cdot \Delta \Gamma \zeta$.
 $b b \Omega C L \cdot \Delta \zeta$ $b_4 \cdot \Delta \chi b \cdot \Delta \zeta$.

$U \nabla \Gamma q$ $\Gamma \cdot \Delta$ $\Gamma \cdot q \sigma \Gamma \zeta$ P ,
 $\Gamma \cdot P L \cdot \Delta \cdot \Delta \sigma$ ζ , $\Gamma \cdot \Delta$, $\Gamma \cdot \Delta$ ∇ P
 $C d \zeta \Omega$ $\triangleright L$ ΔP Γ $\wedge L \Gamma \Delta \zeta$.
 $\Gamma \cdot \Delta$ $\nabla b \cdot \Delta$ $\Omega < d \sigma \zeta q$ $\nabla \zeta$ $U < =$
 $q \cdot \Delta$ $d \zeta$, $> \sigma \sigma \Gamma \zeta$ ζ b $\Delta \zeta$
 $> \sigma \sigma L \Omega <$ $P \Gamma \Omega \cdot \Delta \sigma$ $\Gamma < \zeta \Omega$.
 $\Gamma \cdot \Delta$ σ ζ $b b \Omega C L \cdot \Delta \zeta \Omega$.



A. M. D. G.

CANTIQUES

ΔΣΓΔ ΣΒΛ·ΔΩ.

ΓΓ· Δ ΣΒΛ·ΔΩ.

9 Δ<ΓΓΒΣ· Δ·<ΛΣ ΔΓΓ·
Λδλ ΡΣΒ.

Air: VENEZ DIVIN MESSIE.

I

Refrain { Δ·<Γ· ΔΣ, ΔΓΩ,
ΓΓ· 9λ·ΔΓΓ·
Λ Δ·ΒΣΓΣΩ.
ΛΣ, ΛΣ, ΛΣ!

777. Δ Λ ΔΣ, ΔΡ, Δ
 Δ Ρ Δ Σ Γ Δ Σ;
 Δ Λ Δ Σ Δ Σ Δ Σ.
 Δ Σ, Δ Σ,

II

C L S C, P D, Y R,
 V . A L . A T D P S S,
 R P U V . B . A S R .
 B P L L S C,
 R D R S C R S,
 L . B . A R A S R .
 A S, A S, A S!

III

P P R T . < B . Δ T ,
 Δ T T . < B Δ T R ,
 R ∇ B < C C C L , ;
 L P T R T T R ,
 B P Q R T . L C L ,
 P T d , ∇ R L , Γ B .
 Λ S , Λ S , Λ S !

IV

ב.Δ P אכניא
Δב יינליצי P רי.Δ.
·ב. Δממממ,
Δ גכ·במממ
Δב ר ממממ
אכניצי.
א, א, א!

V

ט גכ·במממ,
Δב Δ P < נא,
א, ס.מממ;
מממ ר מממ,
א, ג.מממ
ג א כ·מממ
א, א, א!

VI

Δא- ט < נא,
Δב.מממ
·Δ<- ט יא מממ,
אכניצי,
Δא ר > מממ
יינליצי.Δ
א, א, א!

VII

U.V P R B-Q.C.B.;
QST <C.C.ΔS
T S Δ ALN L S.
D C .ΔRΔS Q,
ΔVST J C L .Δ
P S .Δ R Q .Δ.
ΛS, ΛS, ΛS!

VIII

B P R S Q S T Q,
D L R ALN .Δ
T S Q S T C L .Δ
ΔV C C Δ V -
Δ B R S Δ R Δ,
B P Q .Δ C Δ V,
ΛS, ΛS, ΛS!

IX

Q R S Y P Δ C,
D R C P U S L C,
J S << C C .Δ C.
Δ P R L P L S
Q R < d Y S L C,
J S B Δ Δ C:
ΛS, ΛS, ΛS!



ԼԺՆ ՔՏԵՃ ՏԵՂՃԱՆ.

Air : LES ANGES DANS NOS CAMPAGNES.

I

ՔՐ ԴՆՀԴՆ.Ե՝
 ԵՆ ՔՐ ԴՆ Ը.Ե՝,
 ՃՆՏՃ.Վ՝ Վ ՏԵՂՃ-
 ԵՆ ՔՏԺ՝ ՎՆՃ.

Refrain } Ճ ԼԴԺԴ. ԴԴ
 { Ե ՆԼԴՃԱՆ.

II

די פ' דנרדל,
 דרל ב דסכ-
 ב' ב נכ'י' ב' פ' ד
 .ד א ד.דפ'ד'ד.

III

נ'כ'ד'י' ט'ד'ד'פ'
 א'פ'ד'י' ד'ס' ט'
 ד'ד'פ'ד'ד'ד'י',
 ד'א' ר'נ'ל'פ'ד'.

IV

נד ב ל'ל'ד'ד'פ'-
 .ד ד'א'ד'ר'ד'נ'ר',
 ד' ד'ב'ד'י' פ'ד'פ'
 ר' פ'נ'ל'פ'ד'נ'ר'.

Air: VOTIS PATER ANNUIT.

I

ר' ד'ב'ד'ד'י',
 ט'נ'ט'ד'י' ד'פ'י';
 פ'ד'ד'י' ב' פ' א'ד'י',
 ר' ד'ר' ט'ל'ד'ד'ד'-
 ר' ר' ד'ד'ד'ד'י'.

II

90 ΓΔ·ΔΡΔ,
 ΡΣΔ, Δ ΔΛΔ,
 ·ΔΡΥΔΓΣΔ,
 Ρ <ΡΠΔΛ·Δ,
 βς ΣΔ·Δ, γρ.

III

·ΔΥΔΛ·ΔΣΔ,
 Δ ΠΥΣΓΣΖ;
 βΡ9 β Δς<,
 βΡ9 9 Δςς,
 Δ ΣΡΥΣΔς.

IV

Ρ ΡΠΛΡΔΠ~
 Ρ <ΥΣΓΠ~
 ΔΛ- ΥΡΔΣΖ,
 Δ Ρ <ΔΔΔΛ,
 Ρ >ΣΣΓΣΖ.

V

·ΔΛΔΛ·ΔΣΔ,
 Δ Ρ Σ·ΡΔΔς,
 Δ Ρ Δ·ΣΔΔς;
 ·Δ ΛΡ·Δ·ΔΣΔ,
 ΣΔς·Δ·Ρ9ς.

VI

<ני U V נ י ר ק ל ,
 < P י י ∇ Q ר ב ל .
 א ש P . Δ ב Γ d י י
 P . Δ ט C . Δ P ,
 d י ∇ . Δ ב P ר ל .

VII

P , Δ . Δ ל . Δ Δ נ י
 ∇ ש Δ . Δ ל . Δ ל י י
 Γ ∇ ש Q d ר ל ;
 ט ב P ש ב . Δ d י
 Γ ∇ ש Δ ט C ל י .

VIII

L L י C d ר . Δ ט י י
 . ∇ י ר < . ט C d ל י
 ק ל L ט כ . Δ ל י .
 ∇ ה P Δ ש ל י י C י
 P > ט ט Γ ש Q י .

IX

P < P Q Q ר ר י
 ר א Q ר ב . Δ Q d י י
 ל ל ∇ Γ ט Q d י י
 Δ ל . ∇ י ר ק . Δ Q י
 P ש d י י ר Δ ל . Δ י י .

X

92 LσK·Δ4,
 ∇ ΓKσσΓQ,
 Γ·9- P, ΔσσΓ,
 ∇ P 5·∇σσΓ-
 72 VLΓΔ5-.

Air: NOUVELLE AGRÉABLE.

REFRAIN:

7Γ9σCIC,
 Γ·CIC P UΔQ,
 ∇ P ΔΓQ,
 UVσσΓQ.

I

Δ54 4 Δ2σ·Δ,
 Λ ·ΔCΛ9·Δ ΔP,
 ΔQ P 2 LσK
 ∇5 5·∇σσΓQ.

II

ΔUQ 4 5ΔΓQ,
 ·∇CΓ- ΔΛΓQ,
 Γ ΔΓ Δ·5ΓQ,
 9ΓΛ9σσΓQ.

III

P R Δ σ Γ ρ Δ L,
 ∇ B · Δ B Γ Δ σ -,
 Δ A R ∇ H P Δ Q ·,
 Γ · Δ · C P C -.

IV

B · Δ · P R L σ B σ ·,
 A Δ C R ρ ρ ·,
 Γ · A · Δ B Γ Δ U · V,
 Γ Δ L σ C · Δ P -.

V

P U σ C ρ ρ - Δ · Δ σ ·
 B Q ρ ρ - Δ L Δ P ·,
 C ρ ρ B P ρ ρ -
 C ρ ρ B U V σ · ·.

VI

U · V L L B U σ C · B ·,
 C ρ ρ B P ρ ρ -,
 ∇ A - Δ σ Γ ρ - Δ P ·,
 R Δ R ρ ρ Δ σ Γ Q ·.

VII

7 .Δ. 7. Δ. P9Cδ7-
 ΔΛ- 7PΔQ 7 777.
 Δ P δCPΔ77-
 7 Δ 7 777ΔQ.

VIII

P7 7PΔC 777,
 777 <<7C·ΔC,
 7 7C·ΔP- P7ΔQ 7
 777 ΔL 7 C777-

MINUIT CHRÉTIENS.

I

Δ7777! 7 7 Δ 7Λ777,
 7 Cδ77 7P 7 7L7Δ·Δ-
 Δ7777! 7P77 7PQ
 Δ P Λ P7L97777.
 7 7 U·V P Λ Q77777.
 77777- L·Δ 7 Δ·Λ777.

Refrain { Δ7777! P7 Q·ΔP7C·Δ
 { 777 777, 7 7·77777.

II

ב·Δ י ·Δב ΔΡ·Δ 9dטזי,
ב·Δ י ב4 גז·Δ4טΡ,
Δטד·Δ ב4 Ρטד·Δ 9d.
ג·ד' .Ρ ^ 5·Δטגדז.
Δררר רר רררררר
Δ ל·Δר ד'ז נרררר.

III

Δ ΡUטL י 9נLΡרτ-,
Δ LרτL י גררτ-,
ΔΛ- טי9יC י <Cכ·Δטט,
Δ ·Δ Ρר·C·ΔטL- דז.
זרב·Δ י ד'ז Δ Lרנ4,
Uרררר- ΡΡΔ·Δ<Γ.

Air: NOEL! C'EST LE CRI

Refrain: Δ·ΔT! Γ·טC·ב י Δ טבJ=
C·Δי-
רר^ Δ Ρ טכ·ΔΡ-, Δ=
·ΔT! (3)

I

ברז גז·ΔרC.
Δ 5·Δטגדז:
Ρז Lטכ דררז,
Δ ^ זרבר·Δי.

II

᠒᠐ .᠇.ᠫᠣᠰᠣ.᠑.ᠳ-,
᠒ ᠪ ᠣᠴ.ᠳᠣᠳ-,
ᠳᠤ.ᠳᠣ.ᠳᠣ.ᠳᠣ.ᠳᠣ.ᠳᠣ-
᠒᠐᠒᠒᠒᠒- ᠒ᠣᠴ.

III

᠒ᠣ ᠴ ᠳᠣᠰᠣᠪᠣ,
᠇ .ᠳ ᠠᠯᠢᠳᠢᠳᠢ.
᠒ᠤ <<᠒ᠴ.ᠳᠴ,
ᠫᠣ.ᠴ.᠇ᠣᠴᠤ.

IV

᠒᠒ᠣ ᠫ ᠫᠣ.ᠳᠢᠨ,
ᠳᠠᠨ ᠒ᠨ ᠒ᠣ.
ᠪᠫᠤ ᠳᠣᠰᠣᠪᠣ,
᠑ᠢᠯᠤ᠑ᠣᠴᠤ.

V

ᠫᠣ ᠳᠢᠯᠢᠪᠣ.ᠳᠣ ᠒ᠣ,
ᠣᠴ.ᠳᠣᠳ- ᠒ᠣ.
᠇ ᠳᠣ.ᠫᠣᠰᠣ.᠑.ᠳᠣ,
᠇ᠫᠣ .᠇ᠫᠣᠴᠤ.

VI

U4. b4 ΓQ.ΔP,
▽ ·Δ bQ.▽σΓL-
P2 LσK ▷dP4,
b ^ S.▽P9σ-.

VII

JS. LΓdLCσ,
P4, Γσ b4 U4.
bPQ C. ▽CJ4,
·Δ P9σLCσ.

VIII

bPQ PUSLC
▽σdU▽4;
P4 <<ΓC.ΔC,
Pσd. P. Δ<L.

Air: DANS CETTE ÉTABLE.

I

▽4ΓΔ4!
LLbUSΓ,
dPQ P4
▽^ S.▽P9-
LLbUC.b,

ב אלרדלוי,
 דא- פולרז,
 דא- דערז,
 פל.די י די.

II

גר. UVCI
 גר.ד דרז,
 ברל גדי
 .די ד פ ר פזכ-;
 דיצי צ .דז.
 ד פולרזכ-;
 אפר.דברזי,
 .דיצי- ג.ד-
 UVZGLI.

III

גר. ברק
 רז לזכ.ד,
 דא- פרזי,
 גרזרל.ד-;
 דיז ד צ.פזי
 < זיזי דיזי,
 ד דערזל.ד-
 ר גזל.בי
 אלרז.די.

IV

σ ζ·∇ιCδ~,
∇ ·Δ ካΡΔς-
λ·∇σΓς-,
·Δ Ρλ·ΔΠς-.
LLбUσΓ·,
Ρςδ·ι ∇Λς·;
бРq ΡUσΓ·,
б Λ Δς- ΔΡ·ι,
λ·∇σΓλ·ι·.

V

бРq ης~,
Ρ б ΛςιC·Δ·ι·,
Ρ б ካΡΔ·ι·,
∇ ካΡΔςλ·ι·;
Ρ б Γ·qσΓ·,
Ρ б ΡUσΓ·,
Γ Ϟ C·Δςλ·,
Ρ LJλ·ΔΓ·,
ης~, бРq.

Air: LE FILS DU ROI DE GLOIRE.

I

·Δ σβJC·ΔC,
 γρ· γPΔC,
 ∇ P Λ σC·ΔP-
 Γ·C· ΔβΓdιι.
 ∇ ΛLΓΔQιι
 90L9σΓQιι.

Refrain.

{ γρ· γPΔC JSι.
 { ∇ PΓ γPΔdP-
 { γρ· γPΔC JSι.

II

ΔCι σCι Δσσ.
 ΓΓσΔQιP<ι,
 LLβUσLC
 C· Pβ LσC,
 < ΛLΓΔQιι,
 ∇ σ>CL·ΔQιι.

III

γρ· PУσLC,
 LJβ·ΔLC.
 Γ ΓQ·ΔPΔQιι
 ΔσΓΔΠP.
 ·Δβ· P ΓσPQι
 ∇Λ- β·∇σΓQιι.

IV

<P00L·4C
 ג'ד' P5·Δ0;,
 Γ0·4 0 ט·P4י,
 4^0 dCיC;
 0 <<ΓC·4י
 0ט0 ג'9יCיC.

V

4ג'ט0! Pטד'י
 ג' P0טΓ';
 4P'י ב Cט94י,
 ג' ג'9טΓ',
 ג'י אג'C·Δי,
 ב4 Lג'4·4Γ'.

Air: ADESTE FIDELES.

I

0ג'ב·Δי ג' 0 Γ0·4ג'4י,
 א0ג'י ויג'דΓ'.
 ב0·4<Γ' ג' 0C·ΔP-.

Refrain: ^ Lט0·0טΓ' (3) 00ט=
 Γ0י.

II

∇ LΓdΓd- Γſי דינש.ד,
 Pſדי דינש ב4 דינש
 .ד PUSTΓ- L.דן דינש.

III

ſבJC.דC ב 4.בſΓד,
 Pſ LſC .דדדדד-
 דדדL C דדדדדדד.

IV

<PſL.דC Γſד דינש,
 .דL C 4.דינשL.דד,
 L.ב.דינשC ר .ד דדדד.

Air : IL EST NÉ LE DIVIN ENFANT.

Refrain.

בPſ Jſדינש,
 ∇ ſC.דP- אלד.ד.
 בPſ Jſדינש,
 רי ב ſבJC.דC.

I

יִפְדֵּי פִּי מִלְּפִי
לִפְדֵּי פִּי מִלְּפִי
יִפְדֵּי פִּי מִלְּפִי
יִפְדֵּי פִּי מִלְּפִי

II

יִפְדֵּי פִּי מִלְּפִי
לִפְדֵּי פִּי מִלְּפִי;
יִפְדֵּי פִּי מִלְּפִי
יִפְדֵּי פִּי מִלְּפִי

III

יִפְדֵּי פִּי מִלְּפִי
יִפְדֵּי פִּי מִלְּפִי
יִפְדֵּי פִּי מִלְּפִי
יִפְדֵּי פִּי מִלְּפִי

IV

יִפְדֵּי פִּי מִלְּפִי
יִפְדֵּי פִּי מִלְּפִי
יִפְדֵּי פִּי מִלְּפִי
יִפְדֵּי פִּי מִלְּפִי

V

P J d י ג ל . ד ה ז ,
 ד P י P . Δ ^ ב ~ פ ~ צ ,
 P J d י ג ל . ד ה ז ,
 ד P י . ד ר ל . ד ג ז ז י .

VI

ג ה . ד P ר ב י צ ד ,
 ד P י ד ט ר ג ז ,
 ג ה . ד P ר ב י צ ד ,
 ד P י U V ט ג ד .

VII

ד P ר ל ט כ . ד ז ,
 ז י P ג ל . ד ה Δ . ד .
 ד ד ט ז ר V . ד ז ,
 P ג ~ P ~ P ^ ר P ר .

VIII

P ד Δ A L ט ה ז ,
 ז י P ב ה P Δ ד .
 P ד Δ A L ט ה ז ,
 P ב Δ < < ג צ ד .

Air: WHAT LOVELY INFANT.

I

Γ.Θ Δ·Β·Δ·Σ· Γ·Λ,
▽ Δ·C·P·Δ·Π·Λ·Ζ·
P Λ Γ.Θ Δ·C·Δ·Σ·
L·Σ·Λ· P·C· P·Σ·;
Γ·Θ- Γ·Λ- Γ·Θ- Γ·Λ,
▽ Δ·P·C·L·Δ·Σ·Λ·
<4P Λ·P·Δ·Σ·Δ·,
b4 P Σ·Δ·Π·Θ·Δ·.

II

Γ.Θ Δ·Β·Δ·Σ· Γ·Λ,
Γ·Δ·Λ· P Δ·Π·C·Γ·Σ·
▽ Δ·Δ·Σ·Θ·Σ·Σ·Σ·,
Π·P- P Π·P·Δ·B·Σ·,
Γ·Λ- P Δ Δ·Λ·B·Δ·,
Π Δ·Δ·P·Λ· P Λ·C·
Π L·Σ·C·Δ·Σ·Γ·Δ·,
b4 Π Λ·Λ·C·Δ·Δ·.

III

Γ.Θ Δ·Β·Δ·Σ· Γ·Λ,
Δ·Δ- Γ.Θ Δ·Δ·Λ·
Δ·Λ- Γ.Θ Δ·Λ·Σ·Δ·
Δ·Δ- Δ·Λ- ▽ P·Σ·B·,

יגהד ןה ןה
 ןה ןה ןה
 ןה ןה ןה
 ןה ןה ןה

IV

Γ Δ Δ·β·Δ·Γ·Γ·Γ·
 Δ Δ Δ·β·β·β·β·β·
 Γ Δ Δ·β·β·β·β·β·
 Δ Δ Δ·β·β·β·β·β·
 Γ Δ Δ·β·β·β·β·β·
 Δ Δ Δ·β·β·β·β·β·
 Γ Δ Δ·β·β·β·β·β·
 Δ Δ Δ·β·β·β·β·β·
 Γ Δ Δ·β·β·β·β·β·
 Δ Δ Δ·β·β·β·β·β·

УД, РН ДРЛ, ∇ ДРЅБГ.Δ.

Air: GLOIRE AU SAUVEUR DE L'UNIVERS.

Refrain.

77 ~ 6 276. Δ 22,
 7 1 276 176 Δ 22,
 77 77. Δ 77,
 77 77. Δ 77,
 77 77. Δ 77
 77 77 77,
 77 77 77.

I

ΔΛ- ΓΓ- ב טC·ΔP-,
 ר ד יד ΛLΓΔQ.,
 Γ ΔL ΔΛ- < QP-
 ב ΓQΓ- ·ΔP.;
 טΓ בQ PΓ ΔPL,
 Δ P ·Δ<L·Δ- ·Δ·P.,
 ·Δ<Q ΔΓ CΓQ·Δ-,
 P LLbUσL·Δ.

II

ΔP טΓ PΓ ΔPL,
 Δ ·Δ·CL·Δ·ΔΓ·Δ-
 PΓ LσC ΔPΓ,
 Δ Λ QPσ- ΔP.,
 טC·Δ-, ΔC bPQ
 ΔUQ., ייΓΓΓΓ,
 Γ ב ΔPΔ·Δ- ΓP-
 ΔΛ- U·VΔ·C·Δ-.

III

Γ C· ΓP- ב LV·Δ-
 Γ ΔL bQ ΓΓ,
 ב F Λ Q·C·Δ<L·Δ-
 ר LσC·ΔσL·Δ-.

ב·Δ·C·~·P·Δ·~·
 Δ·U·Δ·~·P·Δ·~·
 V·~·Δ·~·P·Δ·~·
 Δ·P·~·P·~·P·~·

IV

Δ·~·Δ·~·, Δ·~·Δ·~·
 Δ·~·Δ·~·P·~·
 P·~·L·~·P·~·;
 P·~·Δ·~·P·~·
 Δ·P·~·P·~·Δ·~·
 Δ·~·P·~·P·~·;
 Δ·P·~·P·~·P·~·Δ·~·,
 Δ·L·~·P·~·P·~·Δ·~·

V

P·~·P·~·P·~·
 P·~·P·~·P·~·Δ·~·,
 Δ·~·P·~·P·~·,
 Δ·~·P·~·P·~·
 Δ·~·P·~·P·~·Δ·~·
 Δ·~·P·~·P·~·Δ·~·
 Δ·~·P·~·P·~·Δ·~·,
 Δ·~·P·~·P·~·Δ·~·

VI

P Q C · Δ N K R J · Δ ,
 V C Q R · Δ d < T ,
 V P J · Δ - P R D P L :
 P T C · Δ P · Δ י Δ P ,
 P L L T C D d R ,
 R D R A L R D · Δ י .
 V C T י י P U T L C ,
 J י B G H P Δ C .

JESU DULCIS MEMORIA.

I

R R Δ T C B R · Δ ,
 V · Δ י C L י T C C ,
 V B י R · Δ H P J ,
 G Δ T · V A R · Δ .

II

R R Δ T C B R · Δ ,
 V C י C L י T C י R ,
 V B י R · Δ C י R ,
 < B י L R Δ P J · Δ .

III

גה־ אַשטער־די,
ד־ אַקל־ אַקל־א־
א־א־ א־ א־א־א־
א־א־ א־ א־א־א־.

IV

גה־ אַשטער־די,
א־א־א־ א־א־א־
א־ א־א־א־א־א־
א־א־ א־א־א־א־.

V

גה־ אַשטער־די,
א־א־א־ א־א־א־
א־ א־ א־א־א־א־
א־א־ א־ א־א־א־א־.

VI

גה־ אַשטער־די,
א־א־א־ א־א־א־
א־א־א־א־ א־א־
א־ א־ א־א־א־א־.

ו' פו פאדס־לשׁוֹד־יִי.

Air: TRAVAILLEZ A VOTRE SALUT.

I

פֿװצן יִ כֶּלֶסֶן־יִ,
 בִּי רִ פֿרִיג־וֹרֶד־יִ;
 >שׁוֹד־יִ וֹרֶד־יִ,
 וֹרֶד־יִ כֶּלֶסֶן־יִ.

Refrain: { וֹרֶד־יִ כֶּלֶסֶן־יִ,
 { פֿרִיג־יִ רִ וֹרֶד־יִ.

II

וֹרֶד־יִ פֿװצן־יִ,
 וֹרֶד־יִ בִּי,
 וֹרֶד־יִ פֿװצן־יִ,
 בִּי לִי פֿרִיג־יִ.

III

בִּי לִי וֹרֶד־יִ,
 בִּי בִּי >שׁוֹד־יִ;
 וֹרֶד־יִ כֶּלֶסֶן־יִ,
 פֿרִיג־יִ רִ וֹרֶד־יִ.

IV

◊- ב א לטכקזי,
ב·די לטכ·די·ידי;
ושי ל רז לטכ,
◊ ושי- פוטגי.

V

·נאקזי ט·בני·די,
ברק גז יראני;
ירכי נאק·די·די,
ברק ר גז·די·די.

VI

פ·די·די ·די·גכטזי,
די·די טכ <·די·די;
◊·טאכי פ וקט·די,
זב- ר אלני·די.

VII

◊·די די טכ<·די·די,
◊אן די לר·די·די,
◊ גדי·די·די,
◊·די די >טטגי.

VIII

ד·בגה, נלגדג,
 ·נאגה, גש·ג·ד,
 ד·דU ·ד> ג·ג·ג,
 נב ר לג כגה

IX

UCD ש ·ד >שג
 גה גה לגג;
 גה ש ·ד ד·שגג,
 נב גה·ד ר כגל.

Air: LOIN DE VOUS MON AME LANGUIT.

I

דאג ש ל· שגד, גה
 דאג ש ל· שגד
 נ ד·שגגג, גה.

II

ב·ד ש' ד·ב דגג, ד
 ב·ד ש' ד·ב דגג
 בגל ש <ג·דגל ד.

III

ט רטא·ד~ נלנל, רר~
 ט רטא·ד~ נלנל
 רר דט·נלרל, רר~

IV

U·V ט רר לללל, דל
 U·V ט רר לללל
 דט ל ל י ל נ·דט, דל.

V

רד- בר·דללל, רר~
 רד- בר·דללל,
 דלר נ בר·לללל, רר~

VI

נל- רל·נללל, דל
 נל- רל·נללל,
 ט ·נללל <לל·דל, דל.

VII

U·V ר' דללל·דל, רר~
 U·V ר' דללל·דל,
 נל ·דל ר לללל, רר~

VIII

ΔΛΓ Ρ Β ΞΡΔ, ΔΥ,
 ΔΛΓ Ρ Β ΞΡΔ,
 ΓΣΔ, Α ΛΓΟΡΥ. ΔΥ.

Air : REVIENS PÉCHEUR.

I

ΡΥ ΛΣΔ.
 ΓΓΟΝ, ΔΡΒ. Ρ ΝΔ,
 Η <ΡΓ, Δ Δ Σ.ΔΣΓ.
 ΔΒ.Δ, Δ.ΤΣ, Δ Υ.ΥΣ,
 Λ ΔΡΒ. Δ Δ ΔΡΒ.Δ.

II

ΓΓ ΔΣ.ΔΛΡ.
 ΓΡ. Δ< Ρ ΓΣ ΓΓΟ-
 Δ.Δ Β Ρ <Ρ.ΔΣ, Δ.Β,
 Β.Δ, Δ.Β, Σ ΔΣΛ.ΔΡΡ
 ΔΣ, Δ.Γ, Η Α ΔΒΣΔ?

III

ΡΥ ΛΣΔ.
 ΞΥ, ΔΒ Δ Δ.ΤΛΣ,
 ΕΡΔ ΔΣ Ρ ΔΡ.Τ.Δ,

P' Δd' JS' σ ΔCδP'Δ'
·Δ Λ P'Δ', P' ΔJSJS' C~

IV

ΓP ΔJS·ΔΛP'~
U·V ΓP~ Δ Q·Δ<ΓQ,
b·Δ' qd' v<Cq'CJ·Δ'
b·Δ' qd' Γ·T·CJ·Δ' d
bPq C~ ΓP~bPq·Δ'.

V

P~ LσJ.
QPb·ΔJS' Γ q ΓσQ,
P ΔP' UΛQ·ΔP'~
ΔCΠP' b< C Λ P'Δ',
ΛS', ΛS' P S·ΔσΓQ.

VI

ΓP ΔJS·ΔΛP'~
σ Jd', Δ L·ΔS' σUΔS',
ΓP~ ΓP~ σ P L P C~
σ <CJ·Δ' >T·CL·ΔS'
b·Δ' Δb σ b ·Δ C~P'.

Air : O SAINT AUTEL.

I

רָא לְטַח אֶל־הַנִּיחַ,
רֵי אֶל הַטַּח הַנִּיחַ!
וְטַח הַטַּח רֵי בְּטַח
אֶל הַטַּח הַטַּח.

II

דָּהֵי הַטַּח אֶל־הַטַּח,
הַטַּח הַטַּח הַטַּח,
הַטַּח הַטַּח הַטַּח;
הַטַּח הַטַּח הַטַּח.

III

טַח הַטַּח הַטַּח, אֶל!
הַטַּח הַטַּח הַטַּח.
אֶל הַטַּח הַטַּח,
הַטַּח הַטַּח הַטַּח.

IV

הַטַּח הַטַּח הַטַּח,
אֶל הַטַּח הַטַּח;
הַטַּח הַטַּח הַטַּח,
הַטַּח הַטַּח הַטַּח.

V

ב·ד י 9ד י ט' Δ' L'ג'ר'ג',
 ∇Λ- L'ג'ר'ג' <C'כ·Δ';
 ב·ד י 9ד י Δ' L'ג'ר'ג'·ב'ר',
 <C'כ·Δ' ∇Λ- L'ג'ר'ג'·ב'.

VI

P י ∇Λ' ∇Λ'·∇ ט' ∇'ר'ג' ∇Λ' ∇Λ',
 ב P Δ' ∇Λ'·Δ' ∇Λ';
 ט Γ·9'ג' ∇ ∇·∇'ט'Γ'ג',
 Γ ∇'ר'ג' ∇ Γ·ט'ג'Γ'Δ'.

VII

·Δ'כ·Δ'ג', ב'ר'ג'·Δ'ג',
 ב Λ Δ' ∇Λ'·Δ'כ·Δ'ג',
 ∇Λ' ∇Λ' ∇Λ' ∇Λ' ∇Λ' ∇Λ',
 ∇Λ' ∇Λ' ∇Λ' ∇Λ' ∇Λ' ∇Λ'.

VIII

ט <Δ'γ'ט' ∇Λ' ∇Λ' ∇Λ',
 ∇Λ' ∇Λ' ∇Λ' ∇Λ' ∇Λ';
 Γ'ט' ∇Λ' ∇Λ' ∇Λ' ∇Λ',
 ∇Λ' ∇Λ' ∇Λ' ∇Λ' ∇Λ' ∇Λ'.

Air: QUELLE NOUVELLE ET SAINTE ARDEUR.

I

ΡΛ ΛΤΚ ΓΔ Δ~;
ΔVΣ~ Σ·ΔΤΓΤΣ~;
ΔΛΓ Τ Λ·ΤΥΔ~,
ΔΛ- Δ ΓΓΓΔ·ΔΤΣ~.

Refrain:

ΥVΤΓΤΣ~ ΥCΔ Ρ ΞΡΔ,
ΔΤΔΔΥΔΣ~,
Υ·Υ Υ·Υ ΒVΡΤ~ ΒΔ ΝΛ~,
Ρ ΛΓΚΤΤΓ~.

II

ΔΛΓ Τ ΡΝΛΡ~,
Δ Λ~ ΔΤ·ΔΛΤΣ~.
Ρ~Λ~ ·Δ~Β~ Τ>·Δ<Τ~,
Δ~Γ C~ ρ ΔΛ·Δ<Τ~.

III

Δ~Δ~ Τ~ Δ·ΤΤΓΓ~
Δ Ρ Δ~C~·Δ<CΛ~
ΛΓ ΓΔ·ΔΤ·ΔΔ~,
Δ Ρ ·ΔΔΤΔΝΤΣ~.

IV

U.V. Δ<- P.∇<μ,
ΔP.Δ Γ.Τ, C J.Δ),
Γ, ΔUd.Δ Δd~h,
∇ P <J<ΔdΔ).

V

▽ ʃ ʔ d ʒ ɒ ʃ . ɔ i i ,
 ▽ p ɾ p ɔ b ʌ b ɒ ɒ i ,
 ɾ b ʒ ʔ d ʒ ʒ i < i ,
 ɔ ɒ ɒ ɒ ɾ d i ɔ d ʊ i .

VI

∇ P R L R J C L,
 U C d σ L F S Δ R,
 P S d · Δ ∧ L R · Δ,
 R ∧ L · ∇ σ P · Δ σ J.

Air: SOUS LE FIRMAMENT.

I

1. $\Delta \cdot C \cdot \Delta$
 2. $\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$
 3. $\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$
 4. $\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$
 5. $\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$
 6. $\Delta \cdot \Delta \cdot \Delta$

II

דִּינִי U.V
 P L L בְּרִיכָה דָּה,
 שׁ לִרְ אֲשׁוּכָה,
 רִי אֲשׁוּכָה,
 לִי בְּרִיכָה דָּה.

III

דִּינִי שׁוּכָה,
 אֲשׁוּכָה דָּה שׁוּכָה,
 בְּרִיכָה לִי
 רִי אֲשׁוּכָה,
 U C D לִי שׁוּכָה.

IV

דִּינִי שׁוּכָה,
 שׁוּכָה אֲשׁוּכָה דָּה,
 אֲשׁוּכָה לִי שׁוּכָה,
 לִי שׁוּכָה
 אֲשׁוּכָה דָּה.

V

רִי אֲשׁוּכָה,
 רִי אֲשׁוּכָה שׁוּכָה,
 רִי אֲשׁוּכָה,
 אֲשׁוּכָה דָּה,
 P בִּי U.V C אֲשׁוּכָה.

VI

σ UΛΩ.Ω~,
 Ω ς.ΩΩΓΩς, Ω,
 ΛΩς, σ, ΔΩΡ
 ΩΩ Ω ΩΡΩς,
 ς Δ ΩΩΩΩς, Ω.

VII

ΔΩΩ Ως,
 <<ΓΩ.ΔΩ, σ Ω~,
 ΩΩΩ <ΩΩ.ΔΩ,
 ς ΩΩΩΩς,
 <<ΓΩ.ΔΩ, σ Ω~.

VIII

Γ Ω ΩΩΩ,
 ΩΛ- Ω.ΩΩ.ΔΩ, Ω,
 Ρ, ΔΩΩΩΩΩ.Δ,
 Ω ς.ΩΩΩΩς,
 ΡΩΩΩΩΩς, Ω.

IX

Ω ΩΩΩΩς,
 ΩΩ.Δ, ΩΩ, ΩΩ, σ Ω~,
 ΩΩ ΩΩΩΩ.Δ,
 ΔΩΩ Ω ΩΩ,
 ΩΩΩΩΩ, σ Ω~.

X

רִבִּי שׁוֹמֵר
 וְדָוִד בְּחַסְדֵּי
 רַחֲמֵיךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ
 וְדָוִד בְּחַסְדֵּי
 רַחֲמֵיךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ

Air : SEIGNEUR DIEU DE CLÉMENTENCE.

I

וְדָוִד בְּחַסְדֵּי
 רַחֲמֵיךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ
 וְדָוִד בְּחַסְדֵּי
 רַחֲמֵיךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ

Refrain.

וְדָוִד בְּחַסְדֵּי
 רַחֲמֵיךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ
 וְדָוִד בְּחַסְדֵּי
 רַחֲמֵיךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ

II

וְדָוִד בְּחַסְדֵּי
 רַחֲמֵיךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ
 וְדָוִד בְּחַסְדֵּי
 רַחֲמֵיךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ

III

יִלְיָ אֱלֹהֵינוּ
פִּי אֵינוּ בִּלְשׁוֹנוֹ;
כְּכֹחַ: אֲדָא
וְ דַבְּרֵי פִי.

IV

בְּרִיבְרֵי אֵינוּ
אֲדָא כְּפִי אֵינוּ,
דִּיבְרֵי אֵינוּ
לִי פִי דִּיבְרֵי.

V

וְדַבְּרֵי אֵינוּ
וְדַבְּרֵי אֵינוּ;
וְדַבְּרֵי אֵינוּ
כְּכֹחַ אֵינוּ.

VI

אֲדָא וְדַבְּרֵי
אֲדָא בִּלְשׁוֹנוֹ;
בְּרִיבְרֵי אֵינוּ
בִּלְשׁוֹנוֹ פִּי.

VII

·בִּלְיִן פִּשְׁבֵּי־אֶת
בִּלְיָאֵל־אֶת־פִּשְׁבֵּי;
אֶת־בִּלְיָאֵל־אֶת־
אֶת־פִּשְׁבֵּי־אֶת־

VIII

פִּשְׁבֵּי־אֶת־אֶת־
אֶת־פִּשְׁבֵּי־אֶת־
פִּשְׁבֵּי־אֶת־אֶת־
אֶת־פִּשְׁבֵּי־אֶת־

Air: GRAND DIEU; MON CŒUR TOUCHÉ.

I

אֶת־פִּשְׁבֵּי־אֶת־
אֶת־פִּשְׁבֵּי־אֶת־
אֶת־פִּשְׁבֵּי־אֶת־
אֶת־פִּשְׁבֵּי־אֶת־
אֶת־פִּשְׁבֵּי־אֶת־
אֶת־פִּשְׁבֵּי־אֶת־

Refrain. { אֶת־פִּשְׁבֵּי־אֶת־
אֶת־פִּשְׁבֵּי־אֶת־
אֶת־פִּשְׁבֵּי־אֶת־
אֶת־פִּשְׁבֵּי־אֶת־
אֶת־פִּשְׁבֵּי־אֶת־

II

וְיִשְׂרָאֵל
 וְיִשְׂרָאֵל וְיִשְׂרָאֵל
 וְיִשְׂרָאֵל
 וְיִשְׂרָאֵל
 וְיִשְׂרָאֵל
 וְיִשְׂרָאֵל

III

1. $\Delta \leq 0$
 2. $\Delta > 0$
 3. $\Delta < 0$
 4. $\Delta = 0$
 5. $\Delta \neq 0$
 6. $\Delta \geq 0$
 7. $\Delta \leq 0$
 8. $\Delta \geq 0$
 9. $\Delta \leq 0$
 10. $\Delta \geq 0$

IV

9. $\Delta < \Gamma \text{ } \mathcal{S} \text{ } \mathcal{Z}$,
 7. $\Delta \sigma \text{ } \sigma > \mathcal{Z}$.
 6. $\mathcal{L} \Delta \mathcal{L} \cdot \Delta \mathcal{S}$,
 6. $\mathcal{L} \mathcal{L} \text{ } \mathcal{C} \mathcal{C} \mathcal{L}$,
 7. $< \mathcal{L} \mathcal{P} \mathcal{L}$,
 9. $\mathcal{U} < \mathcal{P} \sigma \mathcal{P} \mathcal{Z}$.

Air: QUE J'AIME A VOIR LES HIRONDELLES.

I

רִיבִּי בְּכִנּוּי
וְשִׁבְּרֵי רִיבִּי.
·Δ >שְׁכִי וְשִׁבְּרֵי,
·וְשִׁבְּרֵי <כִּי·Δ.

Refrain:

·וְשִׁבְּרֵי שִׁבְּרֵי·Δ,
·וְשִׁבְּרֵי רִיבִּי·Δ,
·וְשִׁבְּרֵי שִׁבְּרֵי·Δ,
בְּכִנּוּי שִׁבְּרֵי·Δ.

II

בְּכִנּוּי רִיבִּי·Δ,
רִיבִּי U·V >שְׁכִי.
רִיבִּי רִיבִּי·Δ,
רִיבִּי רִיבִּי·Δ.

III

וְשִׁבְּרֵי רִיבִּי·Δ,
בְּכִנּוּי רִיבִּי·Δ.
וְשִׁבְּרֵי רִיבִּי·Δ,
וְשִׁבְּרֵי רִיבִּי·Δ.

IV

·∇ΛϞⱱ· ⱱ· ⱱ· ⱱ· ⱱ· ⱱ·
ⱱ· ⱱ· ⱱ· ⱱ· ⱱ·
ⱱ· ⱱ· ⱱ· ⱱ· ⱱ·
ⱱ· ⱱ· ⱱ· ⱱ· ⱱ·

V

·ⱱ· ⱱ· ⱱ· ⱱ· ⱱ·
·∇ΛϞⱱ· ⱱ· ⱱ· ⱱ·
Δ· ⱱ· ⱱ· ⱱ· ⱱ·
ⱱ· ⱱ· ⱱ· ⱱ· ⱱ·

VI

ⱱ· ⱱ· ⱱ· ⱱ· ⱱ·
ⱱ· ⱱ· ⱱ· ⱱ· ⱱ·
Δ· ⱱ· ⱱ· ⱱ· ⱱ·
ⱱ· ⱱ· ⱱ· ⱱ· ⱱ·

VII

Δ· ⱱ· ⱱ· ⱱ· ⱱ·
Δ· ⱱ· ⱱ· ⱱ· ⱱ·
ⱱ· ⱱ· ⱱ· ⱱ· ⱱ·
Δ· ⱱ· ⱱ· ⱱ· ⱱ·

VIII

U.V דאן ס' איז
 ברע ב' לעבן
 ר' ס' ד' טעג
 ב' ד' ג' ד' ס' ב' נ'.

Air: LE COLONEL RUSSE.

I

ד' ר' ד' ד' פ' ט' פ' ד',
 ג' ל' ג' ט' ט' ג',
 ט' ו' ר' ג' ב' ד' ט' ד',
 ג' ל' ב' ג' ה' פ' ד',
 ר' ב' ז' ד' א' ל' נ' ג',
 ג' ד' ג' ט' < ב' ד'.

Refrain. { ד' ט' ג' ב' ר' ר' ר'
 < ב' ל' ר' ר' ד'.

II

ג' ב' ד' פ' א' ל' נ' ג',
 ד' א' ל' ב' ד' ר' ג',
 ב' ז' ו' ד' < ר' ד',
 ג' ד' ד' ג' ד' ד',
 ד' ג' ל' ג' ט' ג' ג',
 א' ט' > א' ל' נ' ד'.

III

·ΔΛ·בִּשְׁיִי אֶלְ- רְטֹאִי.
 P ·Δ LL·בִּגְדִי.
 לִי·בִּגְדִי ·דִּי·רְטֹאִי.
 לִי ר ·Δ דִּי·רְטֹאִי.
 P ב רִי רִי·רְטֹאִי.
 ד אֶלְ-רְטֹאִי Pִי·רְטֹאִי.

IV

בִּי בִי בִי בִי בִי בִי
 ד דִּי·רְטֹאִי ·דִּי·רְטֹאִי.
 Pִי·רְטֹאִי בִי·רְטֹאִי·רְטֹאִי,
 Cִי·רְטֹאִי·רְטֹאִי·רְטֹאִי.
 דִּי·רְטֹאִי ·דִּי·רְטֹאִי·רְטֹאִי.
 א ·Δ ·דִּי·רְטֹאִי·רְטֹאִי.

V

דִּי·רְטֹאִי דִּי·רְטֹאִי
 ·דִּי·רְטֹאִי דִּי·רְטֹאִי·רְטֹאִי.
 ד C P L·רְטֹאִי·רְטֹאִי
 ב ·רְטֹאִי·רְטֹאִי·רְטֹאִי.
 ·דִּי·רְטֹאִי·רְטֹאִי·רְטֹאִי.
 דִּי·רְטֹאִי·רְטֹאִי·רְטֹאִי.

V

ב ט צ ד צ ג ד- צ
 .Δ<- U.V P O Γ .Δ.
 .Δ<- C V D B S P Γ .Δ.
 .Δ<- b z Γ T .9 .Δ.,
 U C d P O L P Γ .Δ.,
 V < L P Q Δ 9 .Δ-.

VI

ב P 9 ח .Δ Γ .T C L י.
 ג .ב- ד א ל ח ג י
 P ח L T ד ד ג י
 ג י ח ב י ח P L C
 .Δ י ד C ד א L T C,
 P ח ד י ח ד O C L י.

Air: PARTANT POUR LA SYRIE.

I

<< ג י, ח, Δ י,
 .י Δ .< ט י ב;
 ח ג .Δ .C ד ג י
 ג ח א ל ח ג י.
 ג .Δ .C ד ג י U .V
 Δ T P P U Δ-
 ד ח P ד- ח ח ג י,
 ג Q .Δ ח ב z.

II

4.Δ4 ∇ 4P3-
 D' 45Γ4.Δ,
 .∇.∇σ 90.∇C,
 6P.9.Δσσ,
 C Γ0.4σ.9C,
 Pσδ, ∇ 4P-
 C 5.∇CδP ΔP
 Pσδ, Δ09.

III

P~Λ, C~ UV~P-
 .∇.∇σ 4PΔ-
 J5, C~ Γ.9σΓ-
 C 40PC.4.
 J5, Γ.9σLC,
 L.4- 4P4C
 P.ΔσCσP,
 Δ~ΛΓ, Pσδ.

IV

4.Δ4 70C.4-
 6 UV~P-
 45 V<J>C.4-
 ∇ Δ0Pδ-
 Δ P9~ΔUP,
 Δ PJ00.J,
 U.V Δ 4PΔ,
 Δ PJ0Δ.5.

V

ḡḡ ḡ.ḡṢLC,
ḡṢ ḡṢ,
ḡṢ ḡPḌḡ, ḡ
ḡḡ, ḡPḌ.
ḡ.ḡḡḌ ḡ.ḡ
ḡṢḌḡḡḡ-
ḡ ḡPḌ- ḡḡ,
ḡḡ.Ḍ ḡḡ.

Air: STABAT MATER.

I

Ṣḡ ḡ.ḡḡḌḡḡḡ,
ḡḡ Ḍ, ḌṢḡḡ.Ḍ,
ḡ .Ḍḡḡḡḡḡ.

II

ḡḌṢḡ .ḌḡḌḡ,
ḡḡ ḡḌḌḌḌ,
ḡPḡ ḡ ḡ.ḡṢḌ.

III

P P <<Ṣ<Ḍḡḡ,
P Ḍḡ ḡ ḡḡ.Ḍḡ,
Ḍ ḡḡḡḡḡ.

IV

P · ΔΚ·L Δ ΝΙΣ,
 Δ ΡΚ ΒΔ Δ UΔ,
 ΔΛ- Β <Σ<Δ-.

V

U·V ΔΛ- VΣ<Δ-
 Ρ, ΒΔ ΓΔ·C ΓΣ,
 Ρ Ρ <Σ<ΔΔ.

V

P Ρ · ΔΡUΔL Η
 Ρ ΔΡ· ΗΡΔL·ΔΔ,
 Δ ΡΚ·C Δ Γ·Ρ.

VI

ΓΣ ΔΣUΔΖ<,
 ΔLΣΗ ΔΣUΔΖ,
 Ρ · ΔΡUΔΓΔΖ.

VII

ΓΣ · ΔΚΒ·ΔΣΔ,
 Ρ · Δ ΒΡΔLΔ·Δ,
 Ρ ΔΡ· Δ Γ·ΡΓΣ.

Air: VEXILLA REGIS.

I

·Δ<LC ῑ<ζῑ,
Γ·9σLC ῑ ῑ;
Pσῑ ῑ ΓQ·ΔῑΔQ,
ῑ<ζῑῑ ῑ σ>—.

II

·Δ<LC νσ<ῑ—
ῑ, ῑ, ῑ, ῑ,
ῑUΔ ῑ ῑ ῑ·Δ—
Γ·ῑ·Δ·ῑ·ῑ.

III

ΔΛῑ ῑ ῑPΔQ,
PQ·Δ·ῑ·ῑ·Δ—,
ῑ P σ>CL·ΔQ
ῑ ῑ ῑ ΔῑΔQ.

IV

P ῑ·ῑσΓῑQ ῑ,
·Δ·ῑ ῑ P ΓP·ῑ—,
ῑ Γ·P ῑ P ῑPQ,
U<Δ9CL·ΔQ.

V

P C P C Q P H F,
 J S Q Q L B F D Y,
 V H S T < D > S H,
 R D R D B F Q Q.

VI

S H V A U S F Q Q,
 J S H P D C,
 P P Q D U S L C,
 B S < < F C D C

VII

S H D P U V C D,
 P D < P Q Q L D,
 F S B H V L,
 R D R P U S F Q Q.

Air: MARCHONÉ AU COMBAT.

Refrain.

P Q L S F D D,
 D R C P Q Q F D,
 H P D D U S D R,
 V P D B F F S.

I

ד.צ.Δ.ש, ד ג ד ד
ט צ ה.ד.ט.ג.ש,
ג ה, פ.נ.ל.פ.צ.Δ.ש,
ד.א.ר ה.נ.ל.פ.ש.

II

ד ל ר Δ.ש.ד.א.ש,
ד.ש.ט ד ט.פ.Δ.ד;
ד.ב.י ד פ <צ.Δ.נ.ש,
ד.א.ר ט ג.ר.ד.ד.

III

ד.ב.Δ.י ט.ד.י, Δ.ט.צ.י.פ,
ד.ש.ט ד ט.פ.Δ.ד;
ט.צ.ד ט ל.ב.ד.י.צ.י, צ.
ד.ב ג.ד.ד ר נ.ש.

IV

פ ד.ש.י ד.א.ר ב ה.פ.ד,
ד ג.פ.י ד פ ה.פ.ד,
ט.ד.Δ.י, ה ב ד.ר.י ט.
ר ט.ו ה.ד.ט.ג.ד.

V

ԼՄԺ Ե ԶՏՃՏԶ,
ՇԵՃ, ՇՆՄՏԳ;
ՋԶ, Ճ ԵԸՇՄՏՏ,
ԵԶ ԸՇ ՃԺԵՃՏ.

VI

ՋԶ, Ք Ե ՍՇՄՏՏ,
ԵԶ ԴՊՊ Ք Ե ՃՄ;
ՋԶ, Ք Ե ՀՀԴԸՃ,
ՇՇՄՏ Ք Ե ԿՔՃ.





Air: AU SANG QU'UN DIEU VA REPANDRE.

I

וְיִשְׁכַּח אֶת-כָּל-עֲוֹנוֹתָיִךְ
וְיִשְׁכַּח אֶת-כָּל-פְּשָׁעֶיךָ
וְיִשְׁכַּח אֶת-כָּל-חַטֹּאתֶיךָ
וְיִשְׁכַּח אֶת-כָּל-רָעוֹתֶיךָ
וְיִשְׁכַּח אֶת-כָּל-מִצְוֹתֶיךָ
וְיִשְׁכַּח אֶת-כָּל-חֻמֹּתֶיךָ
וְיִשְׁכַּח אֶת-כָּל-חֻמֹּתֶיךָ
וְיִשְׁכַּח אֶת-כָּל-חֻמֹּתֶיךָ

II

ג'לעט יי דלגד,
 ד אפד- צו: דל
 יעלעט כחבט
 דס רכסעל.
 אדלעט צו דוד
 דאר ד קאנעט,
 ד.ד. פ ר.פ.ד י אפ
 ד פו רב.בר-

III

ד' אפ.ד.ד י נח
 צאד- ד.ד.ד.
 ד.ד.ד.פ.ד.
 ד ד ד.ד.
 ד אפ.ד.ד- ד
 ד א ד.ד.
 ד.ד.ד.ד.
 ד אפ.ד.ד- ד.

IV

ד.ד.ד י ד.ד.ד.,
 ד.ד.ד.ד.
 ד.ד י ד.ד י אפ.ד;
 ד ד ד.ד.ד.ד

בΔ<ה, ∇ נד·Δ-
∇פכט-: <CJ
<<ר·q·Δבט·Δ
∇·בד·Δ·q∧ט·-

V

LLb-! ∇Uδ, Δס~
Jרר Δ·טכד·
Δטכד, פגטΔ
טכד- פ~qב,
·Δ· ∇ ∇כדUכד-
·Δ·<כדט בq,
J ∇ס פ·Δטכד-
q Δ~b <כדטכד-

VI

∇דכ, ∇כט- רר~
Lגסלבט·Δ
Δס- טכטס·∇ט-,
∇ Δטג- <q<~
P דד<לבט·Δ!
בפד ∇פכ·Δ-
הב·ב·Δ Δ·∇ רר~
·Δ· רר~ הב·ב·Δ·

VII

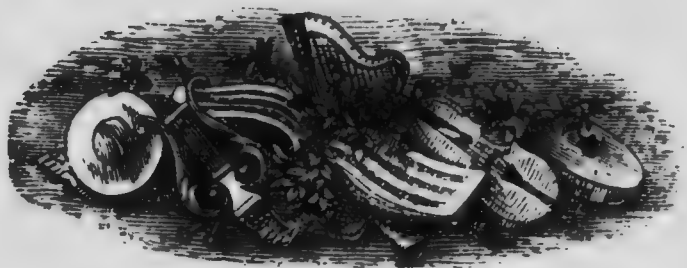
VJ: d·h·bΔbσ,
 C dΛQbσ·Δ;
 <<S·h·d bσ·Δ
 Λσ· bΔ D bQ,
 ∇ dP·h·bUσP;
 b·h·<σP, D·h·
 <·h·qΛQbσ·Δ,
 ΓQbσ·Δ ·Δ·h·.

VIII

∇ ·<Q·Δ d bσ·Δ-
 h·<S·h·D·h·, D·h·,
 dσ·h· ∇ d<L·h·∇-
 h·b·b·d bσ·Δ
 h·h·bΔbUσ·Δ,
 Dσ·h· D·h·C·h· C·h·,
 d d·h· h·<S·h·D·h·
 σ·h· h·<Δbσ·h·.

IX

QΓ·qσ bΔ σ>
 ∇ <P- ∇ P·h·∇-,
 P d·Δb·h·q P·h·:
 b·P·h·Λb dP;
 C·h·h· d b·dΔb·h·,
 C·h·P·h· ·d·h·
 Γ·h· bΔ ·dσ·b·d·h·
 h·<Δb·h·d·h· D·h·.



PR ΔΣΓΔΡΣΕ·ΔΣΒ·J·ΔΩ,

Air: O FILII ET FILIÆ.

I

ΔΓΔ, ΔΓΔ, ΔΓΔ,

U·V ΓΓ·P ·ΔΣ·B,
 BR JΓPΓC,
 ΔB·Δ, ΓB, ΔC, Δ,
 ΔΓΔ.

II

P PR ΓPΔΔΩ,
 P P Γ·ΔΣΓΔΩ,
 PΔ·Δ, B ΔΓΓ Σ>-,
 ΔΓΔ.

III

·Δζ· P ΓΡ·Δ<,
▷ Γ·Ρ· ▷ P ρΡΔ,
ΡςΔ· ς ΔΝΔΛ·.
ΔΔΔ.

IV

ΔΛΡ P ς·Δ·Δ·,
▷ Γσ! P Δ· Δ·,
Δ P ·Δ·Δ·Δ·.
ΔΔΔ.

V

▷ Ρ·Δ·Δ·Δ·.
ΔΔΔ ΔΔΔ,
ΔΔΔ ΔΔΔ,
ΔΔΔ.

VI

ΔΔΔ ΔΔΔ·ΔΔΔ,
ΡΡΔ·ΔΔΔΔΔ,
ΔΔΔ <<ΔΔΔ·ΔΔΔ,
ΔΔΔ.

VII

גה .Δ Γ.9σLC,
Pσδ יי C ΔQLAC;
ר Δ55 יי σ.<6C,
Δ7Δ.

VIII

גה .Δ P 5PΔ,
J5 P 6 יי9σΓ,
64 P 6 PУσΓ,
Δ7Δ.

Air: JESUS PARAÎT EN VAINQUEUR.

I

PΓ Γ.Δ.ΔΓC
.Δ JΓ9C יי,
6PQ ΔC יי,
Δ P .ΔσC- גה,
6 Δ יי U.V4σL יי C,
Δ PVLσC.Δ-, VP יי C
Δ ΔσC.Δ-;
Γ C ר .ΔΓΔQL יי,
64 C ר Γ ΔC.ΔQL יי,
Γ.Δ J5 Δ.σC.Δ יי.

IV

יבשׁ פֿ דֿ הֿ יֿדֿ
לֿזֿלֿ
יֿיֿדֿשׁ
דֿזֿדֿ יֿדֿ
דֿ אֿלֿהֿ-בֿ
בֿיֿ בֿשׁלֿ-דֿשׁ,
פֿ לֿ
דֿ <גֿ-דֿ-
דֿ אֿלֿהֿ-דֿ לֿ דֿ
דֿ זֿ-דֿ- פֿשׁ.





ՃԻՆԵՃՐՏԵՃ ԹԵՂՃ՝

Air: QUAND DE LA TERRE.

I

ՔՆԼՄԺՎՄԼԸ
 ՍՄՄԴԸ ԻԻ ԴԴ,
 ՔՄԺ ԻԻԸ Վ ՃՈՇԻ,
 ԼԼԵՍՄԼԸ.

Refrain.

{ Ճ ԴԴ ՔՄԺ ՎՄԺ
 Ք ՔՆԼՄԺՎՄԼԸ,
 Վ ՃՄԴԸ ԻԻԸ,
 ՔՄԺ Ի ՃՈԴԸ.

II

ג.ב- ב אלנר- דפ,
דלגד.דטט,
פ פ פפדלדל,
פפד יי ר דל.דיי.

III

בז בפל דלללל,
פ.א ג דללל,
פפד יי פ ב דללל,
פ ר ואל.דטט.

IV

גר פפד יי ד ללל-
ד דלללללל,
דל ד דל.דטטפפ,
טללל- פפד יי.

V

לללל. ד. דלללל,
גר לל פפד.
לל ר דללל- דלללל,
ד' דפל.ד.דטט.

VI

ויזלזל פ. ד. פ. פ. פ.
 ויזלזל פ. פ. פ.;
 פ. פ. פ. פ. פ. פ. פ.
 פ. פ. פ. פ. פ. פ.

ו. י. ד. פ. פ. פ. פ.

Air: VIVE JESUS.

I

פ. פ. פ. פ. פ. פ.
 U.V P פ. פ. פ. פ.,
 פ. פ. פ. פ. פ. פ.
 פ. פ. פ. פ. פ. פ.
 פ. פ. פ. פ. פ. פ.

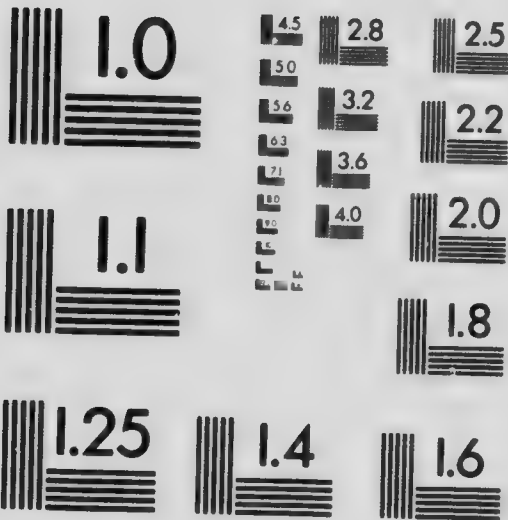
II

פ. פ. פ. פ. פ. פ.
 פ. פ. פ. פ. פ. פ.,
 פ. פ. פ. פ. פ. פ.
 U.C פ. פ. פ. פ.,
 פ. פ. פ. פ. פ. פ.



MICROCOPY RESOLUTION TEST CHART

(ANSI and ISO TEST CHART No. 2)



APPLIED IMAGE Inc

1653 East Main Street
Rochester, New York 14609 USA
(716) 482 - 0300 - Phone
(716) 288 - 5989 - Fax

III

גר אר פפדל.Δג
 קט.ב.י פ, דלגד.Δג.
 בר פטב.י ר דלכר.
 פר פטב.י ר דלכר.
 גר אר גר אר.

IV

גר אר פ, דלגד.Δג
 ט.ב.י פ.ג.Δג.י.
 דלכר.י פ.ג.Δג.י.
 דלכר.י פ.ג.Δג.י.
 גר אר גר אר.

V

גר אר פ.ג.Δג.י.
 דלכר.י פ.ג.Δג.י.
 דלכר.י פ.ג.Δג.י.
 דלכר.י פ.ג.Δג.י.
 גר אר גר אר.

VI

גר אר פ.ג.Δג.י.
 דלכר.י פ.ג.Δג.י.
 דלכר.י פ.ג.Δג.י.
 דלכר.י פ.ג.Δג.י.
 גר אר גר אר.

Air : CHASTE ÉPOUX D'UNE VIERGE MÈRE.

I

אָרײַ, אָרײַ, וואָס פֿאַר אַ
 אָרײַ, אָרײַ, שׂוועסטער, פֿאַר אַן אַרײַ. } bis
 וואָס פֿאַר אַ פֿאַר אַ פֿאַר אַ
 באַ פֿאַר אַ פֿאַר אַ פֿאַר אַ

II

פֿאַר אַ פֿאַר אַ פֿאַר אַ פֿאַר אַ } bis
 פֿאַר אַ פֿאַר אַ פֿאַר אַ פֿאַר אַ
 פֿאַר אַ פֿאַר אַ פֿאַר אַ פֿאַר אַ
 וואָס פֿאַר אַ פֿאַר אַ פֿאַר אַ

III

אַ פֿאַר אַ פֿאַר אַ פֿאַר אַ } bis
 פֿאַר אַ פֿאַר אַ פֿאַר אַ פֿאַר אַ
 וואָס פֿאַר אַ פֿאַר אַ פֿאַר אַ
 פֿאַר אַ פֿאַר אַ פֿאַר אַ פֿאַר אַ

IV

אַ פֿאַר אַ פֿאַר אַ פֿאַר אַ } bis
 אַ פֿאַר אַ פֿאַר אַ פֿאַר אַ
 פֿאַר אַ פֿאַר אַ פֿאַר אַ פֿאַר אַ
 אַ פֿאַר אַ פֿאַר אַ פֿאַר אַ

V

דלגדל ילל רלל } bis
 דלגדל דלללל.
 רלללללללללללללללללל
 U.V P b רללללל.

Air: BÉNISSONS A JAMAIS.

Refrain. { רלללללללללללללללללל
 { U.V רלללללללללללללללללל

I

רלללללללללללללללללל
 רלל לללללללללללללל
 רלל- רלללללללללללל
 רלל רלללללללללללל.

II

U.V רלללללללללללל
 רלל רלל <רלללללללל;
 רלללללללללללללללללל
 רלל רלללללללללללל.

III

· ԵՆ՝ ԳՁ·ՎՄԼ-
ՇԻ՝ ΔՄՄ·Վ՝;
▷ Ձ՝Շ·Վ<Լ՝
Ե ԲՈԼԲԻՄ-

IV

ԴԻ՝ Մ ԵԲԻԴ՝
Վ ·Δ Ե·Գ՝ՇԼ՝,
ԵՀ Մ ·ΔԻΔ՝
Վ ԴԺ·ԵԻΔԺ՝.

V

ՎՅ ՎՍԺ·ΔՆ՝
Մ ԴՁ ՎՆԴ՝;
Վ ԺԴՄ·ΔՆ՝
ԲԻ ԿԲՍ Մ ՍՎ.

VI

Մ ԲՈԼԳՄԴ՝
Վ Կ·ՎՄԴՅ-;
ՎԸ- ԴՁՅՅ-
ԼԼԵՍ՝ՇԺԻ.

VII

∇ P R ∆ P U ∇-
 Γ · ∇ R B · P ∆ S-,
 ∇ A L R ∆ S-
 ∇ R P U ∇ · B · ∆ S-.

VIII

U V σ Γ S- R R,
 U · V σ Γ · T C,
 ∇ A- S · ∇ σ Γ S-
 B P σ σ B ∆ P.

Air : BEL ASTRE QUE J'ADORE.

I

∇ · ∆ H P ∆ S L,
 R · ∇ σ Γ S L,
 P R U A R · ∆ σ S
 ∇ σ σ Γ S L.

Refrain. {

 J S · R V σ Γ S,
 Γ ∆ R R,
 ∇ R C H P Γ σ,
 σ · ∆ V d.

II

P P ΔΣΓΔΠ,
Γ ΓΔ·ΔΡΖ;,
P P ΔCPΔΠ
Δ ΔΡΔΣΖ;.

III

Δ ·ΔΚΒ·ΔΣΖ;,
Γ·Γ- Γ Δ ΡΖ;
ΒΡΔ ΔΝΙΣΖ;,
UVΣΓΣΔ.

IV

Δ ΠVΣΓΣΖ;,
Σ·ΔΣΓΣΔ.
ΒΡΔL·ΔΣΔ
Β Λ ΔΔΠΖ;.

V

ΒΡΔ LΣΔC,
Σ <PUICΓ;
P B ·Δ ΔΡΔ
Δ ΛLΠΡΖ;.

VI

P < P O U L . Δ ,
 σ ^ L O P . Δ ;
 ρ Δ σ σ Γ ς ζ ,
 Γ . J . ς , ρ O ζ .

Air: PITIÉ MON DIEU.

I

U . V Γ . Δ C . B , P O P ς Δ ,
 J ς , Δ A O J O ρ , C . B .
 Γ ρ ^ Δ ς ∇ . Δ ς ζ O P ς ζ ,
 P ς Δ , P . Δ Δ C Δ σ σ Γ .

Refrain. { U V , O ρ ζ !
 Γ Δ Γ ρ ^ !
 P ς Δ , O Δ ς ζ ,
 . Δ C B . Δ ς Δ .

II

. Δ O P Γ . Δ < Γ Δ Δ ^ Γ ρ ^
 Δ A - ∇ . Δ ς ζ O P ς ζ ,
 Δ A - B ζ ∇ P ς . Δ O P ς ζ ,
 Γ ρ . Δ U . V P P ρ , C Δ ^ .

III

bPQ P₃d₁ b C₃q₄-
 ΔΛ₃ P Γ₄Δ₂Δ₁;
 P₁ b P Δ₁Δ₂Δ₃Δ₄- ΔP₁,
 Δ₁Δ₂Δ₃ P Δ₁Δ₂Δ₃Δ₄.

IV

ΔΛΓ U.V σ Γδ-βU, C,
 J5, ∇ σ-PΔQ, Δ;
 ΔVC- P U ∇-β. ΔJ5,
 Δδ: Γ >σ <CJCL.

V

·Δ<- ▷ ḡḡ! ṽṽṽṽṽṽ
ḡḡ ṽ ṽṽṽṽṽṽ.
ḡḡ ▷ ḡḡ! ·Δ Δṽ·Δṽṽṽ
ṽṽ ṽṽṽṽṽṽ ṽṽṽṽ ṽṽṽṽ.

VI

QJST ΔP, U.V σ b~q, C,
 .ΔL ∇ΛΔ, PJD, ΔR,
 ∇ ΔTσΓJZ, Γ q nZ,
 PR PJD, R .ΔR.ΔQ.

VII

גַּם אֲנִי <בְּדִלְדִּילִי
 פִּי, אֶשׁוּב וְאֶפְיֶי,
 וְנִי אֶדְרֹגְדִּי
 בְּפִי אֶדְרֹגְדִּי.

Air: BÉNISONS A JAMAIS:

Refrain. { אֶפְיֶי
 { גַּם אֶשׁוּב וְאֶפְיֶי.

I

<פִּי אֶפְיֶי
 אֶשׁוּב וְאֶפְיֶי.
 אֶשׁוּב וְאֶפְיֶי
 אֶשׁוּב וְאֶפְיֶי.

II

אֶשׁוּב וְאֶפְיֶי-?
 אֶשׁוּב וְאֶפְיֶי,
 אֶשׁוּב וְאֶפְיֶי
 אֶשׁוּב וְאֶפְיֶי.

III

b.Δ, Δο τλ.Δ
 P γPΔd
 dP γPΔC
 Δστ Δ.Δστγ.

IV

P, ΔΩ, ΔΣΣ.Δ.:
 ΣΡ UVΣΓ,
 ΓΓ.Δ Ρ UΔ.,
 ΓΓ.Δ Ρ, ΔΛΔ.,

V

ΔΤΤ Β. 5PΔ-
 ▷ TC BΔQ;
 B4 JS, CC,
 ΔS ΔQΔPΔ-

Air: LE CIEL EN EST LE PRIX.

I

$\sigma \cdot \Delta$ Δ $\sigma \cdot \Delta$;
 Δ $\sigma \cdot \Delta$ Δ $\sigma \cdot \Delta$,
 σ Δ $\sigma \cdot \Delta$.

Refrain :

רָחֵם (2) ט · Δ רַחֲבֵּה (2)

II

ט · Δ רַחֲבֵּה
רָחֵם וְיִרְחַם;
וְ אֲשַׁרְרֵם,
ט · Δ יִרְחַם.

III

ט · Δ רַחֲבֵּה
בּ וְיִשְׁתַּדֵּל;
אֲחֵה > צִדִּיק,
אֲשַׁר פּ · וְאַשְׁרֵם.

IV

ט · Δ רַחֲבֵּה
רָחֵם פֶּן יִשְׁפֹּךְ,
רַ לְיָדֵי אֱלֹהִים,
רַ שְׂבִיחַ אֱלֹהִים.

V

ט · Δ רַחֲבֵּה
רָחֵם דַּע וְיָחֵם,
רַ אֲחֵה לְבָב
בָּז הַפֶּה.

VI

PQL·Δ PJSd·
 B ΛLNU·
 ·ΔCB·ΔS· C·
 Δ Δσ σ>·,



Γ·C ΔBσ·C·Δ σB·Δ·.

PANGE LINGUA.

I

σUΔσ·! LΓd·CL·
 ·Δ·, Δ LσC·Δ Γ·P·
 B P PQL·I Γ·C·
 C Δ·C <4PΔ·:
 BPL σB·C·Δ·
 PC ΔPL Γ·C·

II

U·V P P Γσδλ,
Δ·PσP·q, Δ·P
Δ bPΔ- Δ·qΔσ·,
Δ PPΔΔLq-,
Δ P ΔC, C· qΔ
ΓLBUC·bσσ·.

III

ΔΛ- .Δλδσσ·q-
LΓ- Δ ΠΛσ·
Δ .ΔCAL- Δσ·Δ
b P σργλσ-
CALΔ- ΓP, ΔσP·,
P ΓσΠC·Δ·.

IV

·Δ! LLb-! Δλδλ
·Δγ·ΔΔbσ·Δ
Δσ·, PΔ·Δλ, Δ·P
U·VΔ·CJ·Δ, γ
ΔC ·ΔΔ·CJLB,
b·Δ· U·V Γ·P·P·.

V

CΛ~d- Q.ΔP.9iC
 R PΠ.C.∇C L i.
 Δ.∇ LσC b r.Δ
 ב i U.∇4iC i
 Δ i ∇ b ∇ .Δ<L i.
 Δ.∇ h b Λ b r-.

VI

J R 9 L Γ d L C
 b P 9 .∇Δ r Γ -
 ר ב i σ C J C .Δ C
 Γ ∇ .∇ d r r Γ -
 CΛ~d- P R .Δ Q C
 L Γ σ Γ - L σ C .Δ r .

Air: SACRIS SOLEMNIUS.

I

ΔσΓ Q ∇ i.
 L L b U i C J i;
 U.∇ Δ~Π.Δσ i
 b r r r i i i.
 J i U.∇4σΓ i,
 .Δ <<Γ C.Δ i.
 Q i d i P R .C.∇σΓ i.

II

P ·Δגתחג
 ▽ב U·Vגטג,
 ▽בט·ח·Δט·
 חג ▽ צטג-:
 ·Δ י ▽ P Δפכ-,
 U·V P Δפכ;
 חג צ U·Vגטג·.

III

P ^ טצ·Δפ,
 ▽L Δפ י ▽צג;
 ט ב קדג
 ק U·Vגצ·Δ-
 ג ב Δפכ<;
 P ·Δדגדג
 ·Δ· ▽ ·Δ Δגדג·.

IV

חג ▽·ח·Δט·
 ט U·Vגטג;
 ב·Δ י ·Δב קד
 Δג·Δ<גטג,
 ^ד ▽גטג·
 ב חגטג·
 ברג ▽ טצ·Δכ-.

V

5.Δ.Ι.Δ.Δ.Δ.
 Ρ.Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.;
 Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.
 Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.
 Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.
 Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.
 Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.

VI

Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.,
 Δ.Δ.Δ.Δ.Δ. Ρ. Δ.
 Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.
 Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.
 Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.
 Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.
 Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.

Air: MON AME VOUS DESIRE.

I

Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.
 Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.
 Δ.Δ.Δ.Δ.Δ.

D-N-ΔT, 9-
 P-ΔCΛΓDQ,
 JY, DL ΔP,,
 NΛQ-Δ H-ΔS.
 P, ΔSΓDQ.

II

P 5. ∇ C d r r ,
 ∇ C b p q ,
 ∇ r d c . Δ q ,
 ∇ A L n r s .
 r . b s p q . Δ ,
 r . d n l c ,
 . ∇ . ∇ s h p d c ,
 r A L r Δ q .

III

U.V P KPΔd,
 ▷ ΓΔ dPΔ,
 ▽ PUSTΔ,
 ▷ bT·U·ΔT·;
 ΔQ·Δ C· ΓQ·Δ
 ▽ P ΔTCΔ,
 T Γ·ΓQ·ΔPΓ,
 ▽ ΔP·CΔ.

IV

70 70 090,
b 00·ΔPΔ-
P 0070, 77.
b <7Δ- b4,
b0CL·ΔJ0,
70·C Δ·0·Δ,
7 70 ΔC^0,,
Δ 070·Δ4,,.

V

^ ·ΔC0·ΔJ0,
P00, Δ^,
7 7070, 77.
7 704·ΔL,,
0J0 4PΔC.
P0·C·Δ0C.
Δ000UΔ,,
<<7C·ΔC.

Air: JESUS, MY LORD, MY GOD.

I

7·0·C·C 077C
bP0 <·4·ΔJ0;

ՎԼ- ԲՐ.Շ ԲՏԵ,
ՃԼՐ ԴԸ.ՃԴՇ.

Refrain :

ՂԴ. .Վ.Ո.ՃԾ.ՃԶ,
Բ ԲՐ.Շ.ՎԾԴԺ.

II

ՂԴ. Բ, ԾՈՂԺԸ,
ՎԼ- Տ.ՎԾԴԸԻ.
ՎՏ Տ.ՎՇԻԾԴԶԻ,
ԴԾ ՃԸ<ՐՇՇ.

III

ՃՍԾ .ՃԶ. <ԳՏԵ,
Ծ, ՃՏԸԺԴ.ՃԾԻ.
Ծ Դ.Բ, Շ ՂԴ>
Ծ, ՃՏԸԺԴ.ՃԾԻ.

IV

ՃԴ Ե ԾԻՐ ՃԾԻՇԻ;
Ծ Ե ՃԻ ԾԵԾ.Ո.ՃԾԻ;
ԵՐԳ ՎՏԴ.Ճ-
Ր .ՃՐՇՏԳԼ.Ե.

V

דִּינִי צִיטִּלִּי
פִּי־צִי דִּינִי־דִּי;
כִּי־בִּי ו־ו־צִי
יִי־יִי צִי יִי־דִּי־יִי

VI

פִּי יִי־דִּי־צִי־יִי,
יִי־דִּי־צִי־יִי־יִי.
דִּי־צִי־כִּי־יִי־דִּי
יִי־יִי יִי־כִּי־יִי־יִי

VII

דִּי פִּי־צִי־יִי־דִּי,
יִי דִּי צִי־יִי;
דִּי־יִי יִי דִּי־יִי
יִי־יִי יִי יִי־יִי־יִי

VIII

דִּי־יִי יִי־יִי,
יִי־יִי יִי־יִי־יִי;
יִי־יִי יִי־יִי־יִי
יִי־יִי יִי־יִי־יִי

IX

ΔVC~ <<ΓC·Δי-
 ∇σd·bbΓbσי;
 ΔVC~ PΓ·C·Δσי-
 ΔPיי CΛ·d- Pσdיי.

Air: J'IRAI LA VOIR.

I

σdי א·ןb·Δי
 א·ר·ב א·PΔdי;
 LLbU·C·בי
 ∇י א·PΔיזי.

Refrain:

א·ר·ד·ן·Δσיי
 P א·י·Δdי;
 PΔ·Δי·C·י·ר·ב-
 זי א·PΔC.

II

σC א·ד·י·א·זי.
 א·י·P א·י·σσΓי
 Δי·Cי·C·σUΔי
 א·Δ Cי·א·זי.

III

▽ U V T F J L,
P · Δ V J · 9 T F,
▽ Δ Q d T J L,
P · Δ A H C · Δ.

IV

Δ A - 9 T > L,
A Q H b · Δ J 9,
S · V T F J b L
C d T T · Δ L.

Air : BÉNISSEMENTS A JAMAIS.

Refrain :

L J L · Δ L C
A H V · b T F Q L,
L J L · Δ L C
T J S · V T F Q L.

I

P S d L Δ H T C,
P C · V T F,
A H · Q b H H,
J L L J L · Δ L.

II

P, ΔΛΥΣΓΔΩ,
9Ω.∇ΣΓΩ,;
P 4PΔΩ,
Γ4.Δ ∇ Σ.ΡΔ,.

III

∇Σ ΔΒΝΖ,
C ΔΒΝ.Δ,
Γ Β ΔΤΣΓΩ,
ΔΡΩ, Γ Δ ΓΡ.

IV

ΒΡ9 Δ~ΔΥ, Δ Ν
ΔΣΣΩΝ, 4,
Σ Β Δ.ΒΣΛ,
Γ Β ΔΥΔ, 4 ΓΡ.

V

Λ Γ ΛΣΛ Β4
∇.ΔΒΣΔ.Δ.
Σ Β ΔΛ~ΔΩ,
Σ Β Δ.9 9ΡΩ.

VI

קל.דנלז.
ט ב ס.דטל.
לכדלד.
טז. ד דלל.ב.

VII

ד .ד ללל.ד.ב.
לס. דטל.ד.
ד דלל.ד.ב.
ל ב ד לל.ב.

VIII

קללל.ד- כ
ט ב .דל.ד.
ט ס.דלל.ד.
ד דללל.ב.

IX

ב ללל.ד.ד-
ט ב בלל.ד.
ל ב ט.ל.ד-
ט ב לללל.

X

ח L·ב·ΔU∇·ד-
ט ב ·Δכב·ד·
·הבדגד·ד-
ג ח ∇טסי·הח·

XI

∇טדדUΔז·
פ ב הדד
∇ט· ב ט·ז·
דד·, ג ד ה·

Air: JE TE SALUE O PAIN DE L'ANGE.

I

הח·, ד·ח· ∇·∇·טדז·,
ב·Δ· ח· פ· דד·;
ג·ד· פ·ח· ∇·ח·Δט·
ד·ח· פ· ח·ט·ג·,
∇· פ·ל·ט·כ·Δ·ז·,
∇· Δט·ד·V·Δ·ז·;
פ· ה· ∇· פ· Δד·ז·<·,
ג· ∇·ח· U·V·ז·C·L·.

II

בַּרְשׁ אֲדָה אֲכַפְרָה,
 דָּבָה דָּבָה רַב־אֲכַפְרָה;
 דָּכַפְרָה רַב דָּבָה דָּכָה,
 רַב דָּבָה רַב דָּכָה דָּכָה.
 רַב דָּבָה רַב דָּכָה דָּכָה
 רַב דָּבָה רַב דָּכָה דָּכָה,
 רַב דָּבָה רַב דָּכָה דָּכָה.
 רַב דָּבָה רַב דָּכָה דָּכָה.

III

אֲכַפְרָה רַב דָּכָה דָּכָה,
 רַב דָּכָה רַב דָּכָה דָּכָה;
 רַב דָּכָה רַב דָּכָה דָּכָה,
 רַב דָּכָה רַב דָּכָה דָּכָה.
 רַב דָּכָה רַב דָּכָה דָּכָה,
 רַב דָּכָה רַב דָּכָה דָּכָה;
 רַב דָּכָה רַב דָּכָה דָּכָה,
 רַב דָּכָה רַב דָּכָה דָּכָה.

IV

אֲכַפְרָה רַב דָּכָה דָּכָה,
 רַב דָּכָה רַב דָּכָה דָּכָה;
 רַב דָּכָה רַב דָּכָה דָּכָה,
 רַב דָּכָה רַב דָּכָה דָּכָה.

יִשְׂרָאֵל אֵלֶיךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ
יְיָ אֱלֹהֵינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ
יְיָ אֱלֹהֵינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ
יְיָ אֱלֹהֵינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ

V

ט' אלו, ד קרנצ, צ
 .ד.דט פוט, קרנ;
 ברט, ט גרנדער, י
 אלר ללבטש;
 בל פ, טו. אבדט,
 דט קר ארנ,
 פר.צ דבט-ר.אט,
 ברק בלטרנ-.

VI

ט' אלו, טו, ט וז
 ח' לז. אלו.
 י. יט ר פו טז
 כ. ד י ט פכ.
 אלו ר לז. אלו,
 טז י ד ב. פכ.
 אלו ט ב לז,
 ח' ר לז. אלו.

Air: QUE CETTE VOUTE RETENTISSE.

I

P. C. D. B. T. A. D. S. I.,
A. P. A. D. C. T. S. I.;
B. D. < A. D. D. A. D. A.
< A. S. B. I. D. A. D. S. I.

II

B. D. B. S. T. B. B. S. I.,
< U. P. I. S. I. >:
P. I. A. T. D. D. I. A. P.
T. A. L. U. T. S. I.

III

D. A. B. D. I. D. A. P.
< A. P. P. U. T. I.,
D. T. D. U. D. I. B. S.
D. L. T. S. I.

IV

. D. D. P. L. S. D. I.,
D. A. S. D. S. I.
D. V. C. P. U. T. I.
D. P. I. C. A. V. P. I.

V

ΔΛΔ, ΠΙΔ, ΚΤΣΔ
ΠΙΔΓΔ·ΔΓΔ
ΠΙΔ Π·C·ΔΓΔ,
ΠΙΔ Π, ΔΠΔΓΔ.

VI

ΠΙΔ·ΔΚΔ·ΔΓΔ,
ΠΙΔ Π Π·C·ΔΓΔ,
ΠΙΔ Π Π·C·ΔΓΔ,
ΠΙΔ Π·C·ΔΓΔ.

VII

ΠΙΔ Δ Π·C·ΔΓΔ,
ΠΙΔ Π·C·ΔΓΔ,
ΠΙΔ Π Π·C·ΔΓΔ,
ΠΙΔ Π Π·C·ΔΓΔ.

VIII

ΠΙΔ Π·C·ΔΓΔ,
ΠΙΔ Π·C·ΔΓΔ,
ΠΙΔ Π·C·ΔΓΔ,
ΠΙΔ Π·C·ΔΓΔ.

IX

ר' ב לל'C·Δ'C'L'
ט'UΔ'י' ∇ C'ס'9'ז'.
Δ'Λ'ר' לל'ב'U'י'C'·ב'.
∇'ס' ה'∇'ט'Γ'ס'ז'.

X

ר' ז', ר' Γ'·P'·P' Γ'ט'ס'
∇'D'C'Λ'Q'י' D'·Q'·Δ'
Γ'·ב'-P' <P'Q'Q'L'·Δ'
ט'י'U', ט' ז' ט'י' Δ'L'י'.

XI

ר' P'ר' לל'ב'U'ט'Γ'
ר'ר'·Q'·י'·Δ'C'Λ'Γ'ס'ז'.ר'ר'·ב'·י'·Δ'C'ב'·∇'ט'Γ'ס'
ר' Δ'·ט'ט'Γ'Q'ר'ז'.

XII

U'C'Δ' ט' <P'U'י'C'Q'
ט' L'ר' C'C'J'·Δ'Q'
ר'ר'·Q'·י'·Λ' Λ'·Q'·ב'·Δ'ס'ז'.
∇'∇'ט'J'·Q'·C'·Δ'Q'.

Air : C'EST VOTRE MAITRE.

I

▽△Γ△△,
 <△△△△,
 △△△, △△
 △△△△△, △△.

Refrain.

△△△ △△△△△,
 △△△△△△,
 △ △ △△△△△
 △ △△△△ △△△.

II

△△△△△,
 △ △△△△△.
 △△△ △△△
 △ △△△△△△.
 △△△.....

III

△ △△△△,
 △△ △△ △△,
 △ △△△△,
 △ △△△△△.

IV

5. ∇, C D P
 Δ, Δ Δ Δ P, √
 J S, ∇ S J, -
 Δ, ∇ J J J J.

V

. D C A T .
 D b T . n . Δ .
 . ∇ A T 9 ← .
 n < 4 P 7 4 .

VI

·Δ, ΠΛΩ·▽
 √ΛΓΔΩ, ,
 ▷ Ρ ▷ς◁,
 ▷βσ~Π·ΔΩ.

VII

▽ 4PΔΔ, ,
 P ΓσΔΔ,
 ▽бσ·Π·Δ,
 Γ Δ<ΓΔL, ,

Air: GOUTEZ AMES FERVENTES.

I

ד·ח·דו יי דאד
ר בי ט ו·ו·ז·כ;
פ ·ד ד·דפ·ד
פ ·ד פוט·.

II

פ ר·ד·ד·ד·ד
ד ה·ד·ד·ד,
ד·ד·ד דאד
פ ב פוט·.

III

ב א·ד·ד·ד·ד
פ ל·ד·ד·ד·ד
ד ד·ד·ד·ד·ד
ט ל·ד·ד·ד·ד·ד

IV

פ ד·ד·ד·ד·ד
ד ה·ד·ד·ד·ד·ד
·ד·ד·ד·ד·ד·ד
·ד·ד·ד·ד·ד·ד

V

∇ P <CJCL,
σ, Δ·σσΓΠ~
ΓΠ~ ΔσσΓς,
Π L·ב·∇·CL.

VI

LR ALΠΓ·Δ,
σ ·Δ <PU·C·.
σ LR CJ·Δ,
ברΔL·Δς.

VII

Π ·ב·ל·ד·ל·C·,
·Δ·ל·L·Δς.
P Γ·∇·C·d·Γ·Δ,
Γ ב σ הP·C·.

VIII

σ, ΔVσ·J·C·,
P ΓL·Δ·Γ·Δ,
·CLσ· P·ς·d·
L·C·Δ·<ΓL·.

Air: PANGE LUIGUA.

I

4PCC 777 .Δ4.
 90.C.777.C.677;
 7 777.P 777.C.LC.
 6 P 777.L.Δ77.
 7 P 777.C.L.Δ77.
 4777.Δ777.

II

7 .<L7 77777,
 .Δ77 777777,
 7 Δ77- C77: 777 777.
 P 777.Δ777.Δ77;
 677 7777777.
 7 .Δ777777.Δ77.

III

Δ77777 .Δ77777-
 P 77777, P 777.
 7 .<Δ77 <77777
 Δ77 77777, P Δ777:
 7 Δ77 6 Δ777 777.
 Δ77777 77777.

IV

וְיִשְׁלַח אֱלֹהֵינוּ
אֶת הַרוּחַ וְיִשְׁלַח
בְּאֵזְבֵּי אֲנֵינוּ
U.V P בְּרִצְדֵנוּ.
וְיִשְׁלַח אֱלֹהֵינוּ
וְיִשְׁלַח אֶת הַרוּחַ וְיִשְׁלַח

V

וְיִשְׁלַח אֱלֹהֵינוּ
וְיִשְׁלַח אֶת הַרוּחַ וְיִשְׁלַח
אֶת הַרוּחַ וְיִשְׁלַח
בְּאֵזְבֵּי אֲנֵינוּ
וְיִשְׁלַח אֱלֹהֵינוּ
וְיִשְׁלַח אֶת הַרוּחַ וְיִשְׁלַח

Air: TU VAS REMPLIR LE VŒU
DE MA TENDRESSE.

1

וְיִשְׁלַח אֱלֹהֵינוּ
וְיִשְׁלַח אֶת הַרוּחַ וְיִשְׁלַח
אֶת הַרוּחַ וְיִשְׁלַח
בְּאֵזְבֵּי אֲנֵינוּ
וְיִשְׁלַח אֱלֹהֵינוּ
וְיִשְׁלַח אֶת הַרוּחַ וְיִשְׁלַח

Refrain :

קוטרל, ד-ח-אש, ג-ח-אש,
א-ח-אש, ג-ח-אש.

II

דפול, ד פול, דפול,
ד פול, דפול, דפול,
דפול, דפול, דפול,
ד פול, דפול, דפול.

III

א-ח-אש, ד-ח-אש,
דפול, דפול, דפול,
דפול, דפול, דפול,
דפול, דפול, דפול.

IV

דפול, דפול, דפול,
דפול, דפול, דפול,
דפול, דפול, דפול,
דפול, דפול, דפול.

V

דפול, דפול, דפול,
דפול, דפול, דפול,
דפול, דפול, דפול,
דפול, דפול, דפול.

ד טב־א־ג־ל טל.

Air: VENI, CREATOR SPIRITUS.

I

ד־א־ג־ל טל, ב־א־ג־ל
פ־א־ג־ל טל;
א־ב־א־ג־ל
א־ב־א־ג־ל טל.

II

א־ב־א־ג־ל טל, ב־א־ג־ל
א־ב־א־ג־ל טל,
א־ב־א־ג־ל טל,
א־ב־א־ג־ל טל.

III

א־ב־א־ג־ל טל
א־ב־א־ג־ל טל,
א־ב־א־ג־ל טל,
א־ב־א־ג־ל טל.

IV

א־ב־א־ג־ל טל, ב־א־ג־ל
א־ב־א־ג־ל טל;
א־ב־א־ג־ל טל,
א־ב־א־ג־ל טל.

V

PPDΔL·ΔJSQ,
ΓCΔI 9P·C·ΔP-
·ΔDΓI- PJSI ΔV-
64 C·ΔPΔI-.

VI

·ΔDΓI- LΓPΔC,
CΔP- ·ΔPΔI-
64 ΓΔ LCI·Δ-
·Δ P·C·ΔCΔC.

Air: CHRISTE SALVATOR.

I

ΓΔ LCI ΔI P ΔI
L·ΔPΔI Δ ΔCΔI,
ΔL CIΔI CΔP- ΔPL
·ΔCΔI.

II

ΓΔ LCI P ΔI ΓΔ·CΔI
ΓΔ·C·ΔI ΔI ΓΔ·C CIΔI,
ΓCΔI CI·P P·ΔI·ΔI
·Δ ·ΔCΔI.

III

גֹּמֶל לְכֹחַ דְּלִיבִי.
 טֹמַר נֶאֱמָר דְּלִיבִי,
 דְּלִיבִי פִּי דְּלִיבִי
 דְּלִיבִי גֹמֶל.

IV

גֹּמֶל לְכֹחַ בְּרִיבִי.
 פִּי אֵל אֵל דְּלִיבִי,
 דְּלִיבִי בְּרִיבִי
 בְּרִיבִי לְכֹחַ.

V

גֹּמֶל לְכֹחַ כְּפִי
 דְּלִיבִי פִּי דְּלִיבִי,
 לְכֹחַ דְּלִיבִי
 לְכֹחַ דְּלִיבִי.

VI

בְּרִיבִי פִּי לְכֹחַ
 דְּלִיבִי בְּרִיבִי.
 לְכֹחַ בְּרִיבִי
 לְכֹחַ גֹּמֶל.

Air : ESPRIT SAINT, DESCENDEZ EN NOUS.

Refrain:

$$\begin{aligned} & \neg \neg \neg \neg, \quad \neg \neg, \quad (2) \\ & \neg \neg \neg \neg \neg, \\ & \neg \neg \neg, \quad (3) \quad \neg \neg \neg. \end{aligned} \quad \left. \vphantom{\begin{aligned} & \neg \neg \neg \neg, \quad \neg \neg, \quad (2) \\ & \neg \neg \neg \neg \neg, \\ & \neg \neg \neg, \quad (3) \quad \neg \neg \neg. \end{aligned}} \right\}$$

I

D, R C σ . Δ 4 J F N ~
 ^ R N L 9 σ F J ,
 . ∇ 4 U . V ∇ N A P 2 4 , (2)
 ^ . Δ 4 Q L . Δ J , R . b 3 d J C L , (2)

II

[illegible]

III

$\Gamma \Delta P P \Delta \Delta L \cdot \Delta S,$
 $\Gamma \cdot \Delta \cdot b \Delta d U \Delta \Delta,$
 $b \Delta \Delta \cdot \Delta \Delta \Delta \cdot b \Delta \Delta \Delta \cdot \Delta \Delta, (2)$
 $\Gamma \cdot \Delta \cdot \Delta \cdot b \Delta \Delta \cdot \Delta \Delta \cdot \Gamma \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \cdot \Delta \Delta. (2)$

▽ ׀׀דג- פל לטכ.

Air: CHANTONS EN CE JOUR JÉSUS.

I

UVינאז,
גס, ▽ ס.דטגסז,
UVינאז,
גס, ▽ דסגסז,
דינ <סכסל,
פ ׀פב.דס,
ר ס.דטגסז,
פ רפ.ד.דל.

Refrain :

פל לטכ!
ג.א. דיד, בז ברא;
פל לטכ!
ג.א- גפ.ד ט ודי.

II

ד! לר.דז,
פ ב .ד הרד, ברא
ד! לר.דז,
פ ב .ד לזז.דג,
ברל דלרז,
בז UVיכל,
גס, פ רסז,
ד גלודז.

III

P · ΔΓΔΣ,
ב P ▷ΣΔΣז, ΔP,
P · ΔΓΔΣ,
Jז, ר ΔΛΩΣΩ.
P בΩ·▽ΣΓΣ,
Δ< ב Δזז,
בז P ΩΔΣP,
P, די ריכר.

IV

▷ Γ Δ רר!
Jז, ר כ·ΔΣז,
▷ Γ Δ רר!
qדט, ריכרר?
P Σ>Ω< ΔP,
ר ΛLΠרז;
ר ΓΩ·Δרז, C~
P P דCPC.

V

▷ LP·▽זז!
Jז, ▽זΓΣז, Pז.
▷ LP·▽זז!
ΓΣΣ, Γ Δ Σ>Δ;
PΣד, ר Δזז,
P~·ΔדC·ΔΣז,
P, ΔרררC·Δ,
▽ ΔVטJז.



ו.י.י. סר גרר .י.ד.י.כ.י.ב. ד

A LA SAINTE FAMILLE.

I

פ. י. ד.ג.ב.ד.ס.ס.
גרר, סר, ו.י.י.

II

פ. י. ד. ג.ס.ס. י. ס. ו.ד.
גרר, סר, ו.י.י.

III

פ. י. ד. ב. י.ל.ד.י.י.
גרר, סר, ו.י.י.

IV

י.Δ.ב. σ < ζ σ Δ
י.Δ.ב. σ < ζ σ Δ

V

י.Δ.ב. σ < ζ σ Δ
י.Δ.ב. σ < ζ σ Δ

VI

σ ' ב ΡΓ.Θ.Δ.Σ.Λ.
י.Δ.ב. σ < ζ σ Δ

VII

σ ב ΡΡ.Θ.Δ.Σ.Λ.
י.Δ.ב. σ < ζ σ Δ

VIII

σ ב ΡΡ.Θ.Δ.Σ.Λ.
י.Δ.ב. σ < ζ σ Δ

IX

י.Δ.ב. σ < ζ σ Δ
י.Δ.ב. σ < ζ σ Δ



ג.ד.ס. ט. ד. ט. ב. י. ד. א. י. -.

Air: IL FAUT QUITTER LE SANCTUAIRE.

I

ג.ד.ס. ט. ט. ב. ב.
 פ. ד. י. ב. ס. ד. א. י. י.
 פ. ד. ד. א. ד. א. ג.
 ד. פ. ד. א. ד. א. י. ד. א. י. י.

Refrain:

רַס רַס. רַס רַס,
ר' אַנשטענדיג
און פאַרשטענדיג
און פאַרשטענדיג.

II

און פאַרשטענדיג
און פאַרשטענדיג
און פאַרשטענדיג
און פאַרשטענדיג.

III

און פאַרשטענדיג
און פאַרשטענדיג
און פאַרשטענדיג
און פאַרשטענדיג.

IV

און פאַרשטענדיג
און פאַרשטענדיג
און פאַרשטענדיג
און פאַרשטענדיג.

V

70 .Δ Δ~^8090,
·Δ7Δ7, 0·ΔP5,
5·7077, C~ 77~
D, Δ7067·Δ07.

Air : C'EST LE MOIS DE MARIE.

Refrain :

00670·ΔC
·7~P0P·9·Δ-
70 70 P90,
·Δ L70LC.

I

D 70 Δ·Δ77~
70 0P77,
Δ^~ ·Δ4·Δ07~
ΔPΔ77 P777.

II

7 70 0P77,
Δ^~ P7 P7~
7 ·Δ40L·Δ·C
6P0 Δ00·Δ7.

III

U.V S. V. R. Q. Δ,
P J. P. T. B. Δ,
> Γ. σ P. Δ. R. Δ,
Γ. N. V. R. T.

IV

P P Q. V. C. Γ. Δ
B Λ. L. R. Δ. Q. Δ,
Γ. V. R. Δ. Q. Δ. Γ.
R σ. C. Δ. P. Δ.

V

P B. Δ. H. P. Δ. Δ
P. S. Δ. B. Δ. Δ. P. Δ,
Δ. N. V. C. Δ. Δ. Γ. σ
Γ. V. Δ. Γ. U. Δ.

Air: BÉNISSONS.

Refrain:

Δ. R. Δ. S. Γ. σ
Δ. S. V. σ. Γ. S.
Δ. Λ. R. Q. N. L. P. S.
Δ. R. Δ. S.

·∇P L·9·Δ₅,
 ·Δ₇Δ₇,
 ∇ P U₁C₁Δ₇.

I

·Δ B₁·Δ<Γ₇,
 ∇ Δ₇Γ₇Δ₇;
 B₁·∇₇Γ₇,
 ∇ Γ₇·C₇Δ₇ Γ₇.

II

·∇B₁Γ₇ Δ₇Δ₇,
 Δ₇Δ₇Γ₇ Δ₇,
 ∇₇·Δ₇Δ₇,
 P₇Δ₇·Δ₇U₇Δ₇.

III

Γ₇·9₁L·Δ₇,
 Δ₇Δ₇Δ₇·Δ₇;
 ·Δ Δ₇·B₁Δ₇,
 P₇ Δ₇·B₁·Δ₇ Δ₇Δ₇.

IV

Δ₇ Δ₇ Δ₇·
 B P₇L₇Δ₇;
 P U₇Δ₇·Δ₇,
 P₇Δ₇ Δ₇<<Γ₇.

Air: A LA DIVINE MÈRE.

I

בּרַע ׀ צִיִּי
גִּי ׀ אֲדִי.
רִי. צִי. אֲדִי.
אֲדִי. צִי.

Refrain :

גִּי גִּי
אֲדִי רִי צִי.
אֲדִי אֲדִי.
רִי אֲדִי.
אֲדִי צִי.
אֲדִי רִי צִי.
אֲדִי רִי צִי.

II

רִי אֲדִי צִי.
אֲדִי רִי צִי.
אֲדִי רִי צִי.
אֲדִי רִי צִי.

III

9.90VσΓΩ,י
·ΔσΓ- Lσכ,
P LΛΓΩ,י σΓ
·∇·Δ·י ·Δ·ΔΩC.

IV

∇ ΩσΓσΓΩ,י
Γ <CכCΛ,י
ΩΓב·ΔC σΓ
Γ ·Δכב·ΔΩ,י.

V

6PΩ ∇CיΩ,י
90LPΓΩ,י
92·Δ0Γ- σΓ,
ΩΓσΓC.

VI

·Δ Δי·ΔσΓΩ,י
Δ·ΛΓ·י PיPי
י 5·ΔיCיPי
י ·Δ<ΓPי.

Air: MARIA MATER GRATIAE.

I

70 D Γ Δ Σ 9 Q,
B B D C L · Δ Σ Q,
7 · B - Δ ^ L N K Z,
B 4 Δ Δ Σ Σ > Z.

II

7 0 Δ Σ 1 4 P Δ C.
D 0 Δ Δ C L · Δ C.
9 Δ Δ ^ L N K Z,
N Δ Δ Δ P C · Δ C.

Air: EXPRESSIONS NOTRE HOMMAGE.

I

P 0 · C · Δ Σ L C,
70 7 0 Δ P,
Δ Δ Δ - N Δ,
Σ B 7 C · Δ C.

Refrain :

Γ Δ Γ Θ Θ ι ρ Δ ι
Ρ ι Δ Δ Γ β δ,
Ρ · Δ ι C L δ β ζ
Δ γ Ρ Δ δ ζ ι.

II

Δ ι Δ Σ Θ β γ · Δ ι
Ρ U ι Γ β U Θ
Δ Λ U Θ ι Δ Ρ Θ
γ · Δ ι C · β Θ Θ ι.

III

Δ Γ Δ C · Δ Δ ι ι
C γ Ρ Σ β Θ ι,
Δ < γ < ι ρ Θ - C ι
Ρ · Δ Λ Δ δ Δ ι ι.

IV

L β U ι C · β Θ Θ
Δ Λ - Γ Δ U Δ -,
β · Δ ι Δ · Δ Δ Δ Ρ ι ι
Δ Σ Δ δ Ρ γ γ.

V

·Δ L·ΔΓ·ΔNC
Γ Δ Σ Γ Δ,
PPΔΔLNC
Γ Δ Γ ΔPΔ.

VI

·ΔΣΣΣΓΔ,
ΔΔΣLC,
Δ PNLPPΔ,
Γ ·ΔΔΔ·ΔΔ.

VII

Γ Δ Σ Σ Δ,
ΔΔ·ΔΔΔ,
ΔΔΔΔΔΔ,
P ·Δ ΔΔΔ.

Air: JE L'AI JURÉ.

I

Σ P ΔΔ, Δ ·Δ ·ΔΓ·Δ Γ;
Γ Δ Σ P ·Δ ΔΔ·ΔΔ,
ΓΔ Δ ΔΔΔΔ ΔΔ,
Γ Δ Σ P Δ ΔΔ.

Refrain:

ט פ Δג (2)
 גי בפר
 ט .Δ אפי.ד,
 גי גי
 ד .Δ .דפ.ד
 טפ טפ
 ר בר.דטפ.

II

ט פ Δג, די ד >כט,
 דפ.Δ פי ט בב די;
 .גי ר <<טל. ט, ד.
 ט ב .Δ ברטל. ט.

III

טפ טפ דפ.טל.י,
 ר בר.דטל- רי דפ,
 ט ב ט ט ט
 גי ר בר.דטפ.

IV

ד ט בב ד הפדפ,
 ט .Δ לטל. ט ט
 טפ. ד .פ.טל.י,
 בפר ר דלכר.

V.

ט ג.ט.צ. ד טב.ג.א.
 ג ט ד פפ.א.ג.א.
 ד ט ט.ג.ג. פ.ג. ל.ט.
 ג. ג. ד. ד. א.ג.ג.ג.

Air: JE VEUX CHANTER L'IMMACULÉE.

I

ג. ט. א. טב.ג.א.
 ג ט. ג.פ.א.ג.ג.;
 א.ג.ט.א. פ.ג.ג.,
 א.ג.ב.ג.ט.ג.ג.

Refrain:

א.ט.ט.ג.ג!
 א.ג.ט.ג. ג.
 ג.פ.ט.ט.א.א.ב.ט.א.,
 ב.ג. ג. ב.פ.ג. א.ג.ג.ג.,
 ג. ג. ט. (2) ד. ט.ג.ג.

II

ג.פ.ט.ט.א.א.ג.ג.,
 ד. ג.ג.ג.ג.ג.,
 א.ג.ט.א. ב.ג. פ.ג.ג.,
 ג. פ.ג.ג.ג.ג.ג.

III

ך·ב- ב צסאזי דפי,
ב·ד' צ· בלא ק' פ
פ פ לר דסררר,
ס'א'צ'ל' <צכ·ד'.

IV

פד·ד' צ· דפי, דאד'
U·v ד טצ·דפזי,
פ פפ·ב' <צכ·ד',
טצ' דטט דצ' די'.

V

ר·ד'ר·ד לר כצל'
ד לרד·ברדל',
רבר' לר לטכ
<זפ ס·ד'ר'ר·ד'.

VI

פ·ד דאדטד רט
ד פ ס·דטגסזי;
ב·ד' פ·ד דבטד
ד דטגסזי דפי.

Air : JE VEUX CÉLÉBRER PAR MES LOUANGES.

I

רַחֵם אֱלֹהֵינוּ, יְיָ
בְּחַסְדֶּךָ וּבְרַחֲמֶיךָ,
וּבְחַסְדֶּךָ וּבְרַחֲמֶיךָ,
יְיָ אֱלֹהֵינוּ.

II

וְאֵלֵינוּ, יְיָ
בְּחַסְדֶּךָ וּבְרַחֲמֶיךָ,
רַחֵם אֱלֹהֵינוּ, יְיָ
יְיָ אֱלֹהֵינוּ.

III

וְאֵלֵינוּ, יְיָ
בְּחַסְדֶּךָ וּבְרַחֲמֶיךָ,
וְאֵלֵינוּ, יְיָ
יְיָ אֱלֹהֵינוּ.

IV

וְאֵלֵינוּ, יְיָ
בְּחַסְדֶּךָ וּבְרַחֲמֶיךָ,
רַחֵם אֱלֹהֵינוּ, יְיָ
יְיָ אֱלֹהֵינוּ.

V

ב·Δ·י·Δ·ב·σ·ב·כ·י·ג·י·ג·י·
 Δ·C·Q·י·ב·כ·C·L·P·<·י·
 Q·S·T·σ·ר·י·ב·Δ·Λ·Γ·י·
 Δ·Γ·σ·ב·P·Γ·Γ·S·Q·י·

VI

P·P·י·ב·Δ·S·T·Q·P·-
 σ·ב·Δ·>·T·T·P·Q·י·
 Γ·S·Γ·σ·P·Δ·י·C·Γ·י·
 Δ·P·Γ·P·Δ·י·C·C·י·

VII

σ·י·P·י·T·Γ·י·י·S·T·י·Δ·י·P·י·
 Γ·י·Δ·Γ·P·S·T·Q·י·
 Δ·P·Γ·P·Δ·י·U·V·C·P·י·
 Δ·Γ·σ·P·Δ·י·C·Γ·י·

VIII

P·S·P·י·U·Δ·C·L·י·<·י·
 P·Δ·Δ·V·T·P·Δ·י·
 Δ·P·Γ·P·Δ·י·U·V·C·P·י·
 Δ·Γ·σ·P·Δ·י·C·Γ·י·

Air: JE LA VERRAI.

I

Δ Δ'Λ·ב- 70 P P P P P
 Δ P ·Δ·J·Δ' Δ'·J·Δ';
 ב' ·Δ·U Δ P ΔCΛP
 UΛU·Δ ·Δ' P L L P.

Refrain :

P ·Δ U P·Δ'
 70 ב'!
 U ·ΔCΛP
 P P P.

II

Δ ·Δ'·Δ- Δ ΔU·Δ- VP,
 Δ UB C ΔP Δ' C',
 U ΔUC, ΓU·Δ'·ΔP
 B ΔUP Δ·ΔU P P P.

III

ΔJ BU·ΔPΓP- L P,
 ΔB U <CΔJ·ΔΛ',
 Γ CΛ·Δ- ·Δ'CBP- L P,
 U ΓU·ΔP- Δ Γ·ΔP-.

IV

ר מ טו ב י ה פ ד ל ,
 מ ד י ב ו . ו פ . ד מ ל ב . ד ,
 ב פ ק ר . ד ר כ ט ה פ ל ,
 ד ל פ ר פ ש ד י , ד י כ ל ,

MYSTÈRES DU ROSAIRE.

I ד ד פ פ ש ב י ב ל ד ט ד פ ש ב י

I

פ , ד ל ר ב . ד ,
 ד פ כ ד י ר ט ,
 ר . ד י כ ד ר ל ,
 ד א - ד . ק . ד .

Refrain :

פ , ד ל ר ב . ד , ד טו .

II

ר מ ר ר ד פ ,
 ג . ד נ ה ט -
 ד ט ה ו נ ט -
 . ד ר ל ט ט .

III

0C·ΔP- ḡḡ,
 ΓΔ Δḡḡσ·Δḡ,
 ∇ Pḡḡḡḡḡ,
 ^ ḡḡḡḡḡ.

IV

V4PΔḡḡ-
 ΓΔ·C ḡḡ
 b ḡḡḡḡḡḡ-
 P <Pḡḡḡ.

V

Γḡ·Δḡ ḡḡ,
 ḡḡ·Δ- ḡḡḡḡ,
 σḡ Pḡḡḡḡ,
 b ·ΔσΔ<ḡ.

II ∇ σḡ Pḡḡḡḡḡ b4 ∇ ḡ<ḡḡḡ
 Pḡḡḡḡ.

I

∇ ·Δ σḡḡ- ḡḡḡ
 P Γḡḡḡḡḡḡḡ,
 Δσσ·Δḡ ḡḡḡḡ,
 ∇ ·Δḡḡḡḡḡḡ.

II

▽ < 5, 2 ▷ d-
b σ j · v σ -,
L n · 5 b σ · Δ
Γ j · v Γ · P · Δ.

III

▽ < Λ Δ C · Δ j -
P < j · 9 Λ Q
▷ b · Δ Γ Q b =
j Δ Δ · b σ σ.

IV

b Q · Δ < L C
b n v j r 9 -
▽ Λ Γ σ b Q -
r < 5 n d j.

V

▷ b Δ C L · Δ j
4 5 b · b ▷ j -
P Γ P · v Γ σ j
r ▷ P Γ L j j.

III ∇ ΔΛC·Δ4, b4 ∇ LΠΔ·∇
Psb, ∇ Δ4Γ∇ Psb, b4.

I

∇ ·Δσ·b- γγ
PUγCδγ.
∇ P γδγC-
σ>·Δσσ.

II

·∇γ·b- Pγδγ
Δγb·Δγ Δγ
∇ Δ<L·ΔΔγ,
Pγ Pγδσ.

III

∇ ΛγΠbδ·Δ-
Γδ Lσγ
∇>·Cσ·Δ·Δ-
γPγU∇·Δγ.

IV

ΔΛ- b Δγ·b-
Pγδγ γδ.
Γδ Δγσ·Δγ
Δ Δγ·b-.

V

רב דרל.ב.
 דר.כ.ד.
 ד ר.ד.ד.
 ד.ד.ד.



ד.ד.ד. ד.ד.ד. ד.ד.ד.

Air: TE JOSEPH CELEBRENT.

I

ד.ד.ד. ד.ד.ד. ד.ד.ד.
 ד.ד.ד. ד.ד.ד. ד.ד.ד.
 ד.ד.ד. ד.ד.ד. ד.ד.ד.
 ד.ד.ד. ד.ד.ד. ד.ד.ד.

Air: VERS L'AUTEL DE MARIE.

I

▽ס בל.▽סגל-
גמ גר. דפ,
פ בלככלד
ר .ΔΓΔסזי.

Refrain :

גמ .Δכב.Δסל (3)

II

▽ס בל.▽סל-
ב אלגד.▽,
גל.▽סגסזי,
.Δ .ΔΓΔסל.

III

.Δ סגכג גר .
פ, דסגכ,
סבג דפל.
.Δכב.Δסל.

IV

Δפ, ▽ Δפז,
פ גמ Δל,
בפל ב דסכ-
.Δ .ΔΓΔסל.

V

גד ררד.Δד-
גר. דדגר-
ברד טד.Δד-
·Δדב.Δדד.



▽ טב.דד.Δד- בר.דד.רד.Δד.דד.דד.

Air: AVE, MARIS STELLA.

I

בר.דד.דד.דד
^ דד.בר.Δד,
▽ טד.גר.דד,
ר.Δ.ט.כד.

II

·Δכ. לר. דד.
▽.Δ.כד.Δד,
דד. ט.בר.דד-
ררד.Δד.דד.

III

·∇כּוּרְרֹ,
∇ ·דָּל- נָד.
בְּדָל·דָּשׁ,
רְדָל·דָּשׁ.

IV

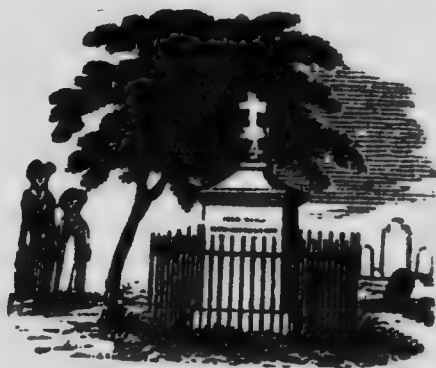
בְּד·∇דִּינִי
∇ ·דָּרְדָּשׁ,
P Lִי·דָּר,
P ·דּ U·V·C·דּ.

V

·∇כּוּרְרֹ,
דָּל- P טָשׁ,
^ ·דָּכּבּ·דָּשׁ,
^ בְּרִיגִי.

VI

Pִּינִי ·∇רִי,
דָּלְרִי·רִי,
P' DPL·P,
רְדָל·ט בְּב.



ב ט > . ד - ∇ ט ב ך . א . י . צ .

Air : AU FOND DES BRULANTS ABIMES.

I

U . V ט פ ר א ד ט ג ~
 א ב . ∇ ל פ ר . א ט י ,
 V ג ט א , א ~ ד U י
 ג י ∇ ל פ ר ז י .

Refrain :

ד ! א ~ ד U
 א צ . ∇ > ט < ר U ,
 א צ . ∇ א פ ב א ד .

II

פ א . א ט ר ז ט י !
 א < א ל א צ ל . א י ;
 א ר א ∇ ל . א ג י ,
 א י א ב א י פ א י .

III

P Q · Δ σ כ U ג · י
 ב ב ג C L · Δ י ,
 Δ · ב ג י י Δ · ד U י
 ד י Δ · Δ ב · P ג י .

IV

< ג C כ C J Δ י ,
 ב ג ג י U ד י ,
 ב · P Δ י Δ · ד U י נ י
 Δ ב P ג י נ י .

V

P Q · Δ V L ג י ,
 ג · Δ σ ג י < P ,
 C ב ג י י < P ג ·
 Δ · ד U · Δ ב ג ד י .

Air: DES SAINTS LA TROUPE.

I

Q י ט ד · Δ ג י C י ,
 ב Q ב · Δ U P ג · Δ - ;
 U · V , σ י P U א · Δ א י
 Δ L ב Δ י L · Δ · Δ - .

Refrain ·

רָא לְטַחֵּן אֶת הַדָּם
וְיִשְׁפֹּךְ אֶת הַדָּם בְּרַחֲמֶיךָ

II

אֲנִי חָרָה אֶת הַדָּם
וְיִשְׁפֹּךְ אֶת הַדָּם בְּרַחֲמֶיךָ
בְּרַחֲמֶיךָ אֶת הַדָּם
וְיִשְׁפֹּךְ אֶת הַדָּם בְּרַחֲמֶיךָ

III

וְיִשְׁפֹּךְ אֶת הַדָּם
וְיִשְׁפֹּךְ אֶת הַדָּם בְּרַחֲמֶיךָ
וְיִשְׁפֹּךְ אֶת הַדָּם בְּרַחֲמֶיךָ
וְיִשְׁפֹּךְ אֶת הַדָּם בְּרַחֲמֶיךָ

IV

וְיִשְׁפֹּךְ אֶת הַדָּם
וְיִשְׁפֹּךְ אֶת הַדָּם בְּרַחֲמֶיךָ
וְיִשְׁפֹּךְ אֶת הַדָּם בְּרַחֲמֶיךָ
וְיִשְׁפֹּךְ אֶת הַדָּם בְּרַחֲמֶיךָ

V

וְיִשְׁפֹּךְ אֶת הַדָּם
וְיִשְׁפֹּךְ אֶת הַדָּם בְּרַחֲמֶיךָ
וְיִשְׁפֹּךְ אֶת הַדָּם בְּרַחֲמֶיךָ
וְיִשְׁפֹּךְ אֶת הַדָּם בְּרַחֲמֶיךָ

VI

ג' ד ג' פ ד' א' א' א'
 ג' ג' ג' < ד' א' א'
 י' C L א' ג' א' א' -
 ב' א' א' א' א' א' -

Air: VOYEZ-VOUS CET ENFANT?

I

א'! א' א' א' א' א' א' א' א'
 א' א' א' א' א' א' א' א'
 א' א' א'; א' א' א' א' א'
 א' א' א' א' א' א' א' א'

Refrain :

א' א' א' א' א' א'!
 א' א' א' א' א' א'
 א' א' א' א' א' א'
 א' א' א' א' א' א'

II

א' א' א' א' א' א' א' א'
 א' א' א' א' א' א' א' א'
 א' א' א' א' א' א' א' א'
 א' א' א' א' א' א' א' א'

III

פִּי בִּלְנִי <כִּי־אֵשׁ,
 בִּי־אֵשׁ אֶפְדֵּי לִי שֶׁ־אֵשׁ?
 בִּי־אֵשׁ אֶפְדֵּי לִי לִשְׁכֹּחַ?
 לִי־בִּי־אֵשׁ לִי־אֵשׁ לִי־אֵשׁ.

IV

אֵשׁ אֵשׁ אֵשׁ - אֵשׁ אֵשׁ,
 אֵשׁ אֵשׁ אֵשׁ אֵשׁ אֵשׁ.
 אֵשׁ אֵשׁ אֵשׁ אֵשׁ אֵשׁ,
 אֵשׁ אֵשׁ אֵשׁ אֵשׁ אֵשׁ.

אֵשׁ אֵשׁ אֵשׁ אֵשׁ אֵשׁ.

Air: DIEU VA DÉPLOYER SA PUISSANCE.

I

אֵשׁ אֵשׁ אֵשׁ אֵשׁ אֵשׁ,
 אֵשׁ אֵשׁ אֵשׁ אֵשׁ אֵשׁ.
 אֵשׁ אֵשׁ אֵשׁ אֵשׁ אֵשׁ,
 אֵשׁ אֵשׁ אֵשׁ אֵשׁ אֵשׁ.
 אֵשׁ אֵשׁ אֵשׁ אֵשׁ אֵשׁ.



וּבְיָמֵינוּ יִשְׁמַחְנוּ בְּכֹחַ הַיְּהוָה.

Air: VOIS A TES PIEDS VIERGE MARIE.

I

וּבְיָמֵינוּ יִשְׁמַחְנוּ בְּכֹחַ הַיְּהוָה,
בְּכֹחַ הַיְּהוָה בְּכֹחַ הַיְּהוָה,

לכיל. גמ. א.ו.
הבנר- רפוג-.

Refrain:

ד ג פ, דיר לגדג,
ג פ לל.א.כיל,
לכיל. א.ו. ד ג ג.
גב.א. גאגג,
גד.א. גב. גאגגג.

II

ג רג- א.ו. גגגג,
גג.א. רגגגג.
גג דגגגג,
ג.א. לל.א.כיל.

III

גג ג גגגג- א.ו.
לר לגגג.
גג גג. גגגגג,
גגג ר גגגגג.

IV

גגג ג גגגגג,
גגגגגגג.
גגגגג.א. גגגגג,
ג גגגגגג.

V

בִּזְיָהּ דִּי אֱלֹהִים
 גִּבּוֹרֵי דִי אֱלֹהִים,
 דִּי אֱלֹהִים שֶׁנִּשְׁבַּח
 בְּיָמֵינוּ אֱלֹהִים.

בְּרַחֲמֵינוּ דִּי אֱלֹהִים
 דִּי אֱלֹהִים דִּי אֱלֹהִים.

Air: DES ÉLUS, ÉTERNELLE PATRIE.

I

בְּרַחֲמֵינוּ דִּי אֱלֹהִים
 בִּזְיָהּ דִּי אֱלֹהִים
 בְּרַחֲמֵינוּ דִּי אֱלֹהִים
 גִּבּוֹרֵי דִי אֱלֹהִים.

Refrain:

בְּרַחֲמֵינוּ דִּי אֱלֹהִים
 בְּרַחֲמֵינוּ דִּי אֱלֹהִים,
 דִּי אֱלֹהִים דִּי אֱלֹהִים
 שֶׁנִּשְׁבַּח בְּיָמֵינוּ אֱלֹהִים.

II

7.ב- ב א.ל.נ.ד- ד.פ.
 פ ג.ד א.נ.ד.נ.ד.;
 פ.ד. ג.ד.ד.ד. פ.ד.
 .ד.נ.ד.ד.ד- ד.נ.

III

.ב. ד פ ד.פ.ד.ד.
 פ. ל.כ. ד. ד.פ.;
 פ.ד. ד .ד.נ.ד.ד.,
 ג. ג. נ .ד.ד.ד-.

IV

U.V פ.נ.ד.נ.ד.ד-
 פ פ.נ.ד.ד. ד.פ.,
 ד.נ. ד פ ב.נ.ד.ד-
 ג .ד.נ. ד.נ.ד.ד-.

V

פ.נ.ד.נ.ד.ד.ד. ד.
 ד פ ד.ד. ד.נ.;
 7.ב- ד ג.ד.נ.ד.ד.,
 פ.ד. ד ג.ד.ד.ד-.

VI

יִשְׂרָאֵל וְיִשְׂרָאֵל-פְּסִיחַ
 בִּיחַ <דָּלָה לְכָל
 רַחֲמֵיךָ בְּעֵלְךָ אֱלֹהֵי
 שְׂכָרְךָ, רַחֲמֵיךָ.

Air : A SERVIR LE SEIGNEUR.

I

דָּלָה לְכָל
 וְיִשְׂרָאֵל וְיִשְׂרָאֵל-פְּסִיחַ
 פְּסִיחַ דָּלָה לְכָל
 רַחֲמֵיךָ בְּעֵלְךָ אֱלֹהֵי

Refrain :

רַחֲמֵיךָ בְּעֵלְךָ אֱלֹהֵי }
 פְּסִיחַ דָּלָה לְכָל } 2

II

אֱלֹהֵיךָ בְּעֵלְךָ אֱלֹהֵי
 דָּלָה לְכָל פְּסִיחַ;
 רַחֲמֵיךָ בְּעֵלְךָ אֱלֹהֵי
 אֱלֹהֵיךָ בְּעֵלְךָ אֱלֹהֵי.

III

7.6- ∇ ΓσΩ,
 .Δ. Γ ΛΛΓΓ,
 L.ΔΓΓΓ
 ΡσΔ.Δ ρΔ.

IV

C.γ ∇ Ρσβ,
 ΓΩC ΡUΔΩ,
 βγ ΛΛΓΓ
 Γγ Δ.Ρ.σ.Δ.

V

<γΡUΔ.Δ
 Γ.Ω.Γ.Δ.Δ,
 βγ ρΔΓΔ
 Δ.β.Γ.Δ.

VI

Δ ρ.Δ.Γ.Δ.
 β Γ Ω ΓΓ,
 Δ, Δ.Γ.Δ. Δ
 ∇ Γ Ω ρ.Γ.

VII

▷! PṚ LṢḶ
·ΔṚΔṢḶ, ḶṢ,
ΓC·ḶḶL·ΔṢḶ,
▽ LḶC·, ΔḶḶ.

Air: ISTE CONFESSOR

I

PṚ PṢḶ, ṢḶḶḶḶ·Δ,
ḶPḶ ḶḶ, ▽Ḷ ḶṢḶP,
ḶPḶ ḶḶ C ΔḶḶḶ·Δ,
ṢḶḶ·ΔḶḶ.

II

ḶṢ, Ḷ·ΔḶCḶḶ·Δ- PṢḶ,
Γ·ḶḶḶCḶ, ·ΔPḶḶḶ;
ḶṢḶ PḶḶ·ΔḶḶCḶ,
Ḷ ▷ḶḶḶ·Ḷ.

III

PṢḶ, ▽Ḷ·Δ- ·ΔḶ·ΔCḶ,
Ḷ ΔṢ·ΔḶḶ·Δ- ▷L ΔPḶ,
ΔṢ·ΔḶḶC, Ḷ ·ΔḶḶ·Ḷ
·ΔḶ PṢḶ.

IV

b.Δ Δ.ΔΔ C 5.9577,
 ∇ Γ.91C1 4 b Λ LR ככ;
 P~Λ C~ d1 Δ.887777,
 C ΓΔ.Δ7.

V

וְהָיָה כִּי יֵשְׁבֶנּוּ בְּאֶרֶץ
 אֲדָמָה וְעָלְמוּ מֵעַם
 אֶחָד וְכָתְבוּ לָהֶם
 שְׂפָרוֹת וְהָיוּ לָהֶם
 כְּסֻף הַיָּם

VI

$P \leq d$ ו Δ שז, $\sigma < b$,
 $\gamma \sim \cdot \nabla \cdot \nabla \sigma < \Gamma C \cdot \Delta C$;
 $\nabla b \cdot \Delta$ $C \sim \Delta \gamma < \Gamma C$
 ΔP ו ΔC .

VII

לר לטר פ רטרדד,
 רררר רררררר.
 רר רררר רר רר רר,
 רררררר.

∇ P R Δ Q Γ √ 9 Q σ ∙ Δ יי.

ASPERGES.

U V י R 9 ל Δ √ < R P

b D י R ה . 4 א b Δ י C ∙ Δ י,

Γ 9 < 4 P Δ d =

ל י: P b b √ Δ < ∙ Δ σ י,

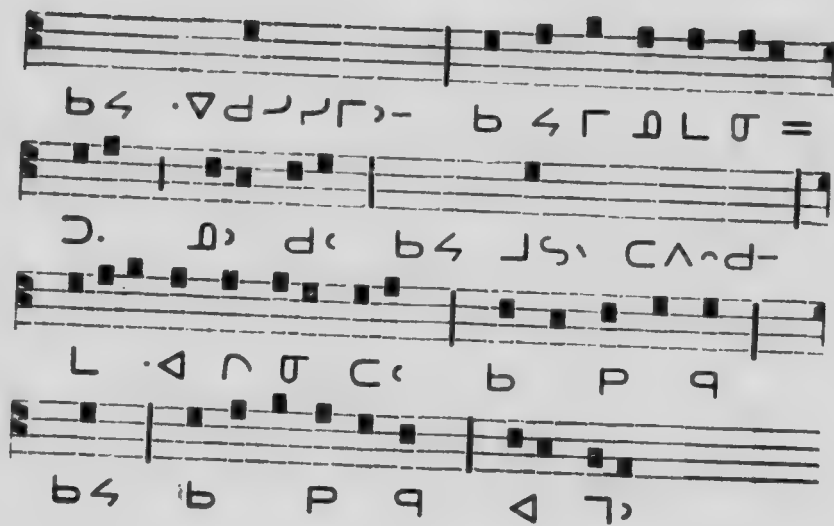
Γ 9 < 4 P √ ל י Δ ∙ Δ י Γ י ∇ =

א - d י. P R L =

9 σ Γ י P ל L σ כ

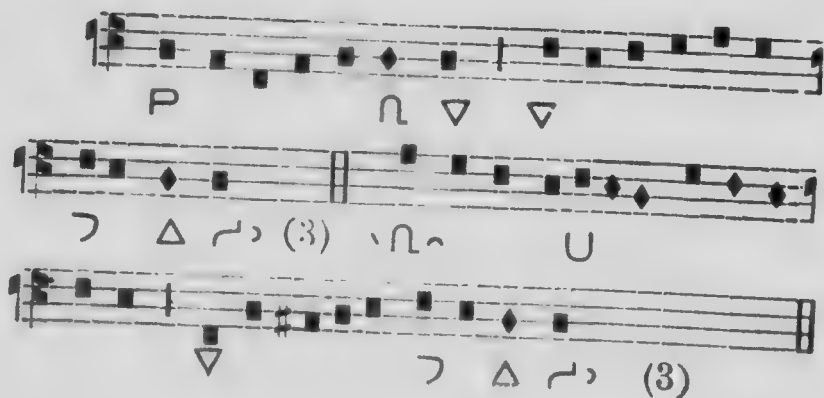
b Δ א R P ל ∙ Δ R ל יי.

C ∙ Δ P U σ L b σ ∙ Δ ∇ Δ √ Γ י -



MESSE DU II TON

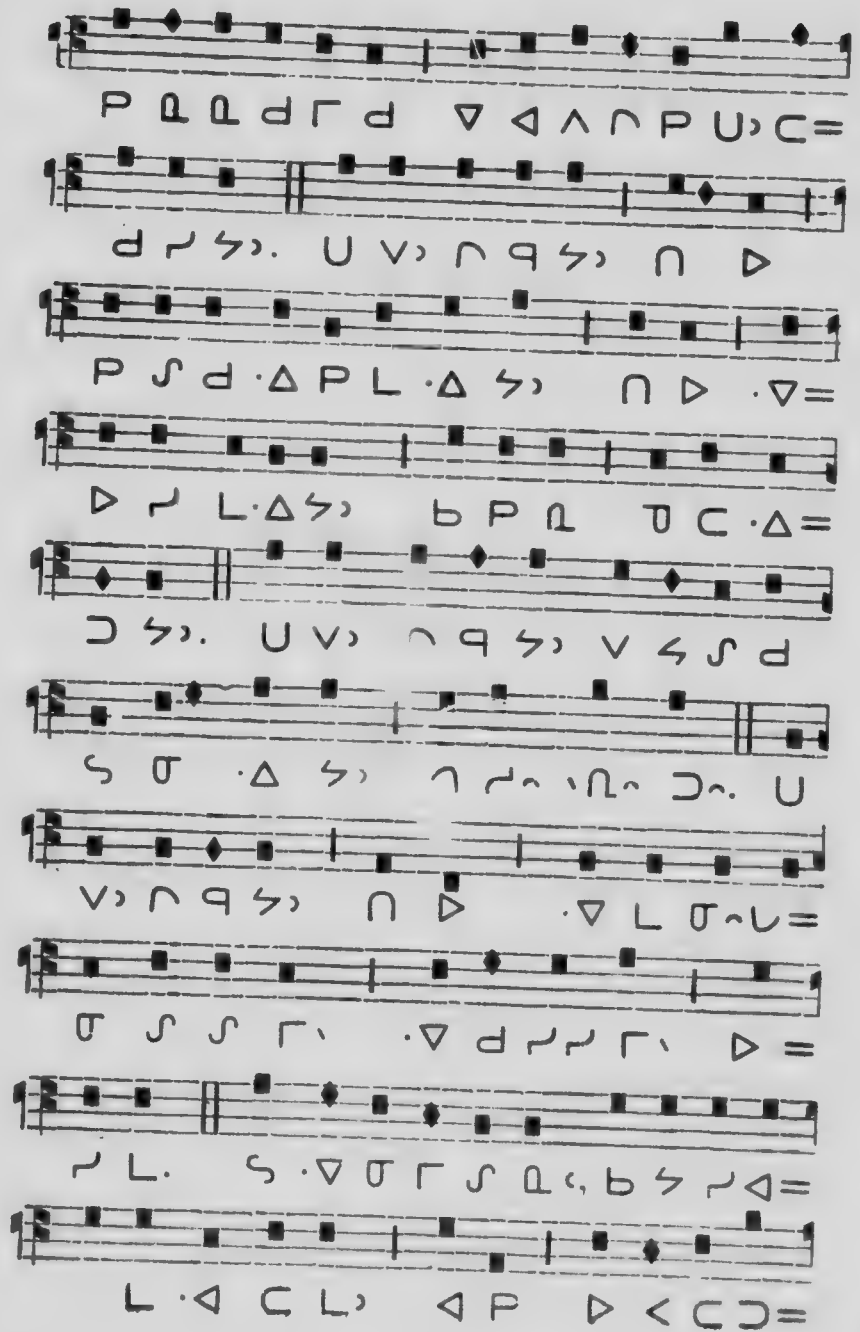
KYRIE

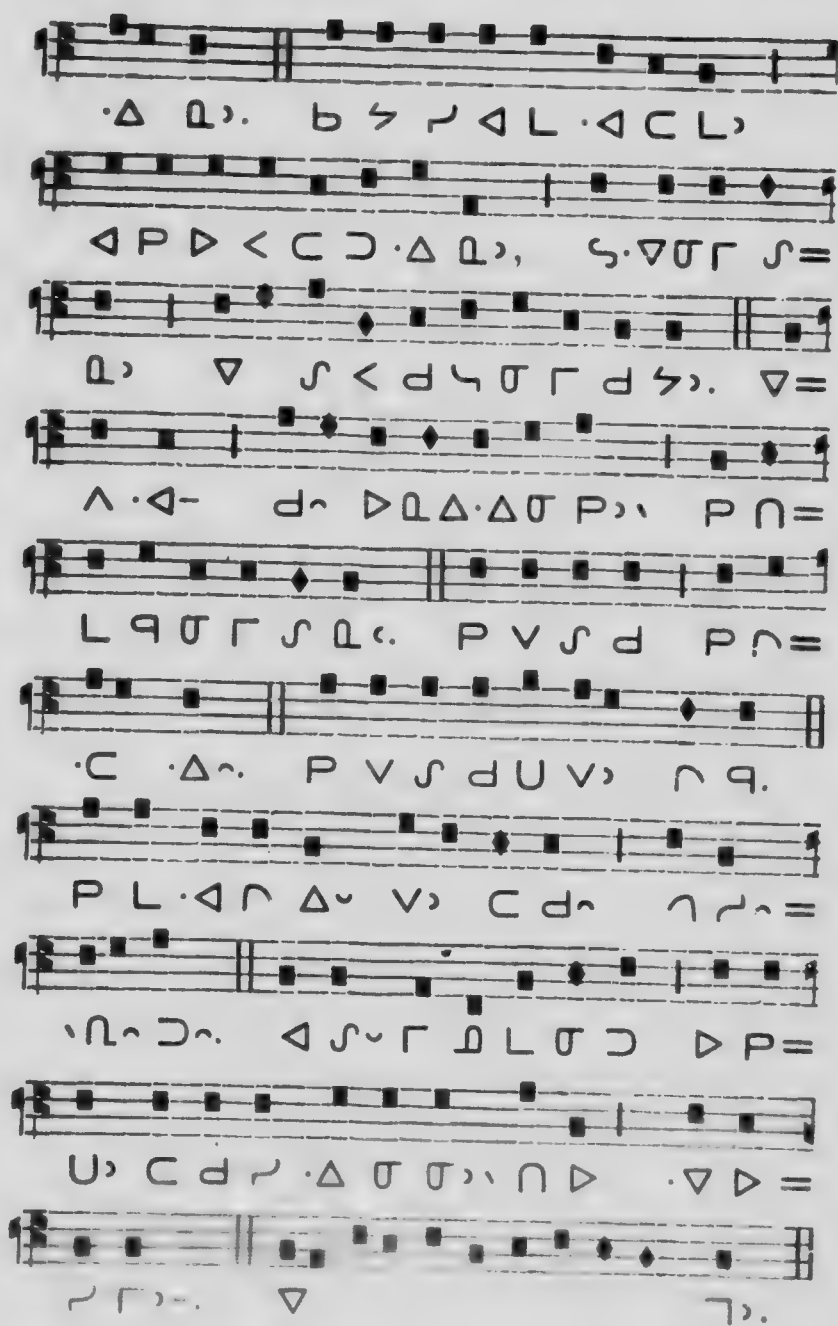




GLORIA.







A musical score consisting of 12 staves. Each staff contains a series of square notes on a five-line staff, with a key signature of one flat (B-flat) and a common time signature (C). The notes are connected by stems, and some have flags or beams. Below each staff is a line of musical notation in a shorthand system, using letters, numbers, and symbols to represent the notes and rests. The notation includes letters like A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, and symbols like dots, dashes, and arrows. The notation is arranged in a way that corresponds to the notes on the staff above it. The score is written in a style that is characteristic of early 20th-century musical notation, possibly for a specific instrument or voice part.

·Δ Δ). b 7 7 Δ L ·Δ C L)

Δ P Δ < C C ·Δ Δ), 5 Δ σ Γ S =

Δ) Δ S < P 4 σ Γ d 4). Δ =

Λ ·Δ- P ~ Δ Δ Δ ·Δ σ P), P U =

L 9 σ Γ S Δ). P V S P P U =

·C ·Δ. P V S P U V), 7 9.

P L ·Δ 7 Δ ~ V), C P ~ 7 ~ =

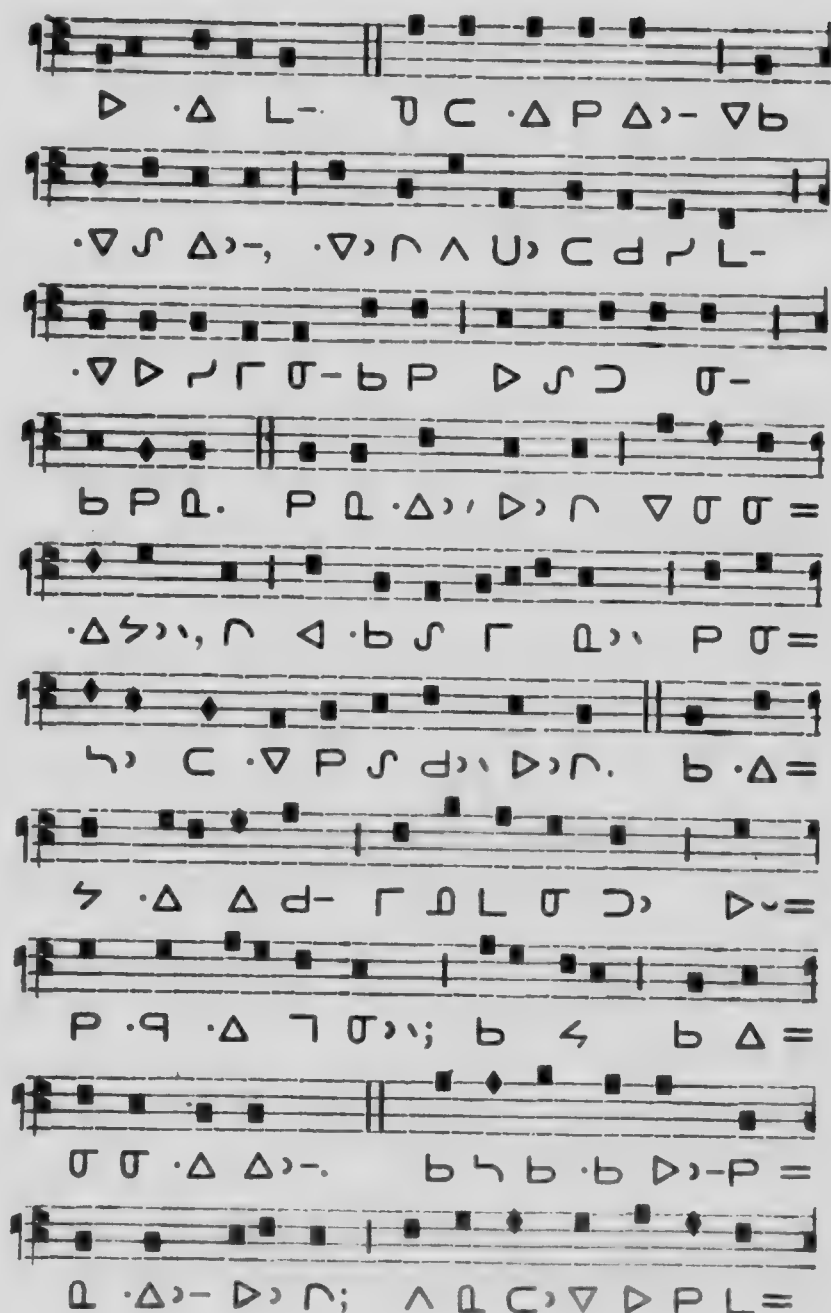
U ~ C ~ Δ S ~ Γ Δ L σ C Δ P =

U) C P 7 ·Δ σ σ), U Δ ·Δ Δ =

7 7). Δ 7).

CREDO

Cre - do in unum Deum.



♪ . Δ L- ♪ C . Δ P Δ י- ▽ b
 ▽ ♯ Δ י-, ▽ י ♯ ^ U י C d ♯ L-
 ▽ ▽ ♯ ♯ σ- b P ▽ ♯ כ σ-
 b P Q. P Q . Δ י, ▽ י ♯ ▽ σ σ =
 . Δ י, ♯ Δ . b ♯ ♯ Q י P σ =
 ♯ י C . Δ P ♯ d י, ▽ י ♯ . b . Δ =
 ♯ . Δ Δ d- ♯ Q L σ כ י ▽ ~ =
 P . ♯ . Δ ♯ σ י; b ♯ b Δ =
 σ σ . Δ Δ י-. b ♯ b . b ▽ י- P =
 Q . Δ י- ▽ י ♯ ; ^ Q C י ▽ ▽ P L =

·Δσ-, בט רי-ב < טי .ב די-.

פ .Δσ-ב בט ר פ טב וט,

ב Δ א ר א Δ ב ו ט. פ

די א-ב פ ט די: Δ א ו די

די די Δ א Δ .Δ ט פ ט יי. ג א .א

ס ס ד טי Δ פ וי ס ד ר-, ר

ו < ד א-ו ל ו ר ט- ט > ט-

ב < : די Δ פ ל .Δ .די ב .די

ס Δ .ב ר ר ט ט. ג א ל ט כ,

ו וי ר א- ב < ו ל ר א .Δ-

Handwritten musical notation on a page numbered 367. The notation consists of 12 staves, each featuring a series of square notes on a five-line staff. Below each staff is a line of handwritten symbols, likely representing a musical score or a specific notation system. The symbols include various letters (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z), numbers (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10), and special characters (dots, dashes, equals signs, less than signs, greater than signs, and a tilde). The notation is arranged in a single column on the page.

Δ γ - Δ Δ γ γ σ - b 4 Δ d =

γ γ γ σ - C Λ ~ d - Δ γ L b =

4 Δ d γ γ L Δ L σ C Δ σ γ =

C b 4 σ b J C Δ C P Δ P =

C C L d Δ σ b γ J Δ σ σ =

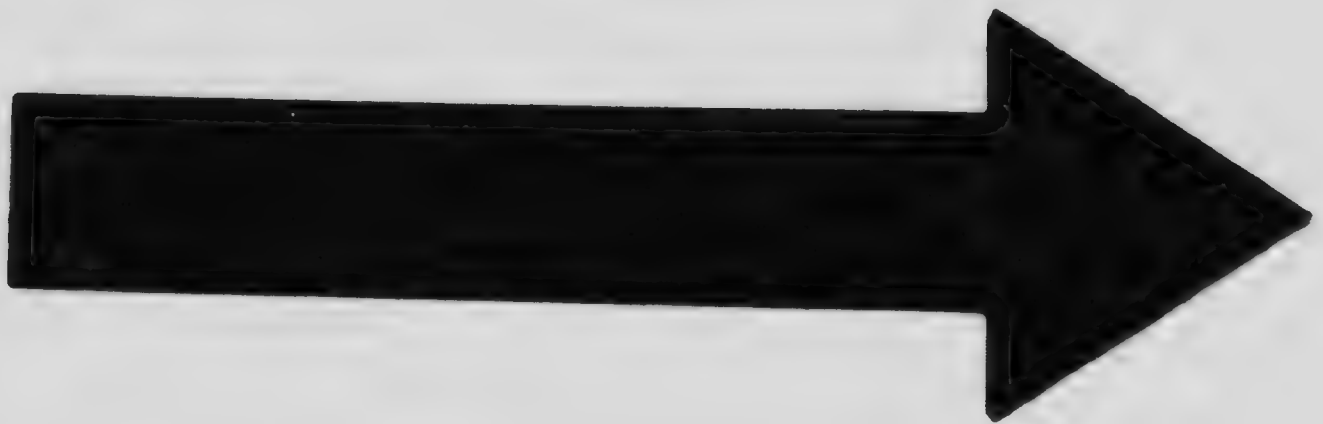
Δ Δ Δ V γ b Δ γ J C γ =

C σ Δ Δ > ~ C σ Δ Δ 4 =

γ Δ ~ b σ Δ C Δ V γ b

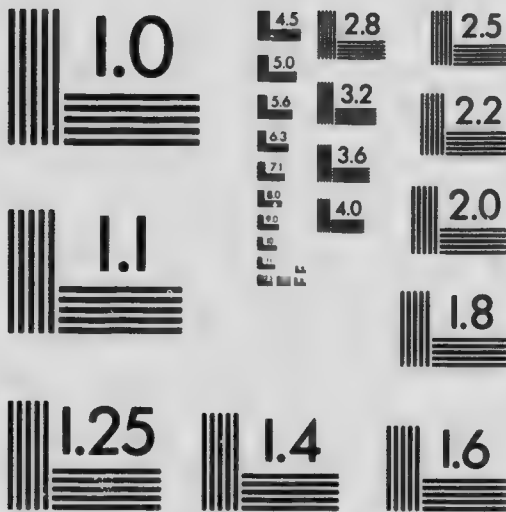
γ b Δ C γ Δ b 4 Δ b γ

Δ b U P < C C Δ U



MICROCOPY RESOLUTION TEST CHART

(ANSI and ISO TEST CHART No. 2)



APPLIED IMAGE Inc

1653 East Main Street
Rochester, New York 14609 USA
(716) 482 - 0300 - Phone
(716) 288 - 5989 - Fax



SANCTUS



AGNUS DEI

Handwritten musical notation on ten staves, featuring square notes and various symbols (including letters and mathematical-like symbols) written below the staves. The notation is a form of musical shorthand or cipher.

ΔΡΥΓ ΔΟΥΔ. Δ-. ΡΛΡ ΓΔ.
 ΡΓ. ΔΡ ΓΔ. ΡΟΥΔ. ΔΓΔ.
 ΡΡΟΥ ΓΔ. ΡΔΔ Δ Γ Δ
 ΔΔΛ Γ ΡΟΥΔΡΛΛ. UV =
 ΓΡΛΛΟΥ, ΡΔΔ. ΔΡΛ. ΔΛ,
 ΔΔ. ΔΔΡΛ. ΔΛ, ΔΡΔΔΔ. Δ=
 ΔΛ. UVΛ Γ Λ ΔΔΔ =
 ΔΔ. ΔΛ Γ ΔΔ. UV =
 ΓΡΛ, ΔΔ. ΔΔΔΔΔΔΔ
 ΔΔΔΔΔ. ΔΔ. ΔΔΔΔΔ

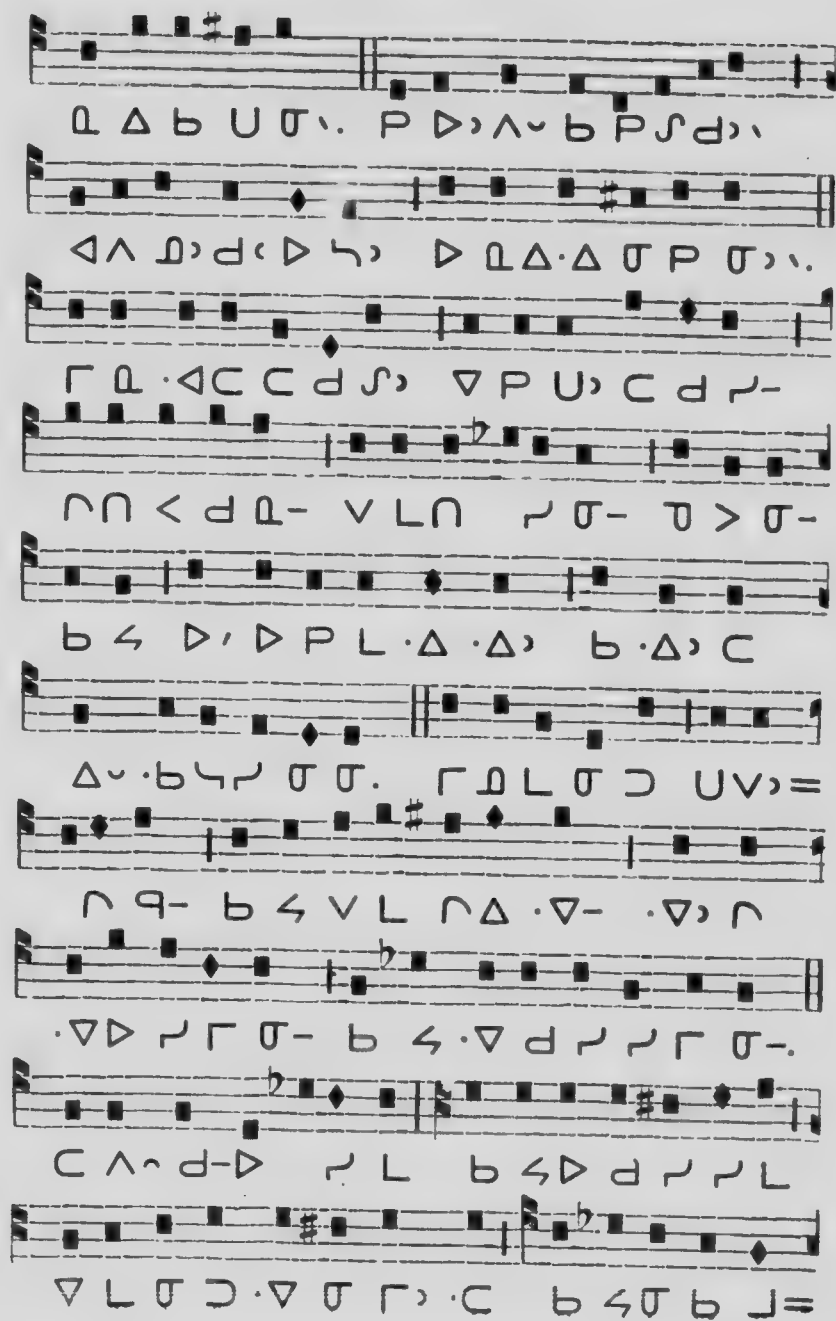
Handwritten musical notation on a page numbered 372. The notation consists of 12 staves, each featuring a series of square notes on a five-line staff. Below each staff is a line of handwritten symbols, likely representing a musical alphabet or shorthand. The symbols include letters (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z), numbers (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9), and various punctuation marks (commas, periods, equals signs, less than signs, greater than signs, double bars, and a sharp sign). The notation is written in a cursive, handwritten style. The page is numbered 372 at the top center.

Handwritten musical notation on a page numbered 372. The notation consists of 12 staves, each featuring a series of square notes on a five-line staff. Below each staff is a line of handwritten symbols, likely representing a musical alphabet or shorthand. The symbols include letters (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z), numbers (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9), and various punctuation marks (commas, periods, equals signs, less than signs, greater than signs, double bars, and a sharp sign). The notation is written in a cursive, handwritten style. The page is numbered 372 at the top center.

Handwritten musical score on 11 staves. The notation consists of square notes on a five-line staff, with some notes beamed together. The text is written in Hebrew characters below the notes. The score includes various musical symbols such as bar lines, repeat signs, and a key signature change to one flat (B-flat) on the sixth staff.

Handwritten musical score on 11 staves. The notation consists of square notes on a five-line staff, with some notes beamed together. The text is written in Hebrew characters below the notes. The score includes various musical symbols such as bar lines, repeat signs, and a key signature change to one flat (B-flat) on the sixth staff.

Handwritten musical score on 11 staves. The notation consists of square notes on a five-line staff, with some notes beamed together. The text is written in Hebrew characters below the notes. The score includes various musical symbols such as bar lines, repeat signs, and a key signature change to one flat (B-flat) on the sixth staff.



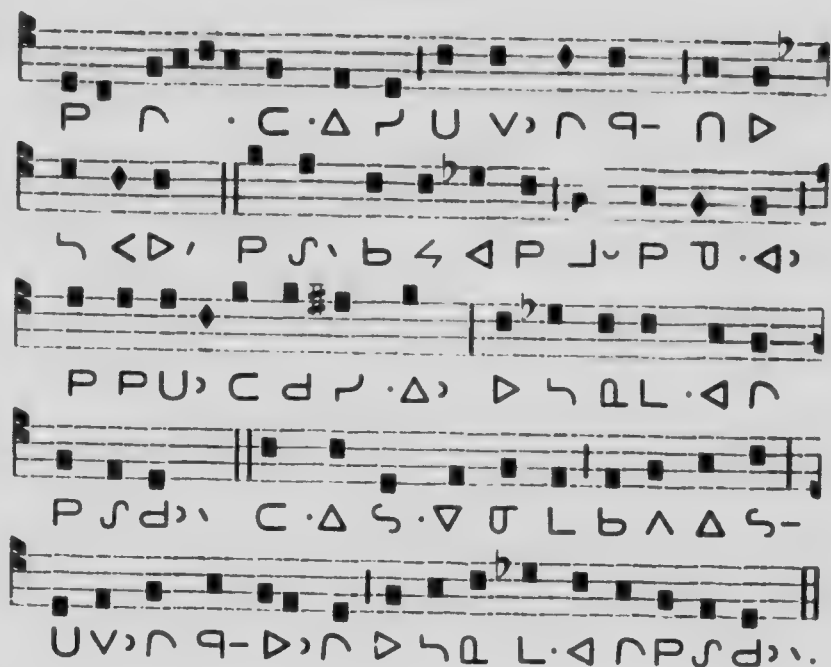
A musical score consisting of ten staves. Each staff features a series of black square notes on a five-line staff. Below each staff is a line of musical notation in a non-Latin script, likely Hebrew, which appears to be a form of musical shorthand or tablature. The notation includes various symbols such as letters (א, ב, ג, ד, ה, ו, ז, ח, ט, י, כ, ל, מ, נ, ס, ע, פ, צ, ק, ר, ש, ת), punctuation (commas, periods, double bars), and other symbols (e.g., >, <, ~, #, =). The score is organized into measures by vertical bar lines. The first staff begins with a key signature of one sharp (F#). The notation is dense and appears to be a complex piece of music.

C · Δ · C P Δ P C L d ▷ σ b r =
 J · Δ σ σ · Δ · ∇ v s · b · ∇ r Δ =
 · C · q c σ · Δ · ∇ > ^ c σ · Δ · Δ s r =
 ∇ ^ b · σ · Δ · C · ∇ v s · b · r =
 b Δ · C q · Δ · b < ∇ b r Δ b U =
 P · < C c · Δ d · σ · Δ v σ ·
 q · Δ σ · b · Δ - σ > · Δ - b <
 b P q q ^ L n r d σ · Δ · ∇ =
 7 ·

✿ ✿ ✿ ✿ ✿ ✿

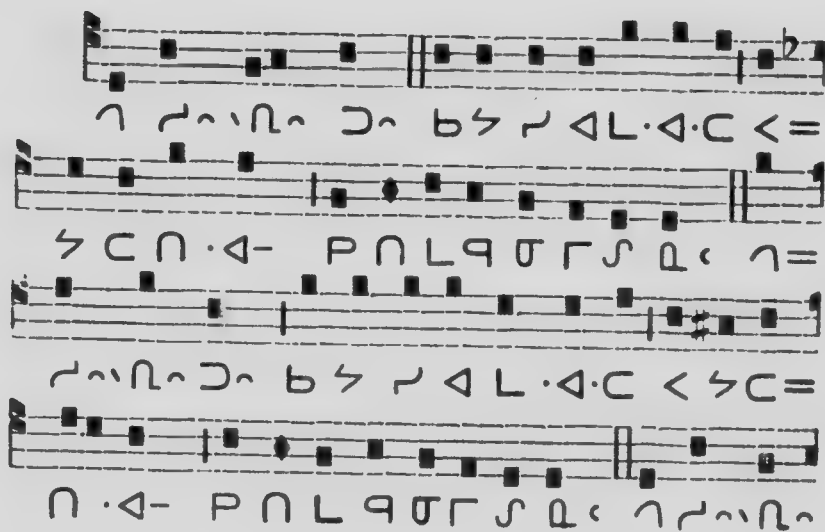
SANCTUS

P r · C · Δ r P r · C · Δ r

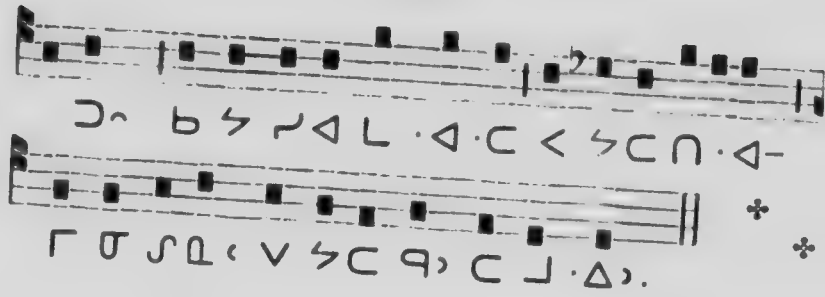


P R . C . Δ P U V , R 9 - N Δ
 7 < Δ , P S , B 4 Δ P J . P T . Δ ,
 P P U , C d P . Δ , Δ 7 Q L . Δ R
 P S d , C . Δ S . Δ T L B ^ Δ S -
 U V , R 9 - Δ , R Δ 7 Q L . Δ R P S d , .

AGNUS DEI



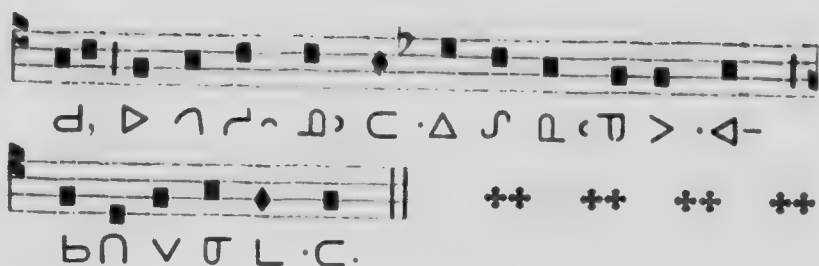
7 P ^ R ^ J ^ B 4 P Δ L . Δ . C < =
 7 C N . Δ - P N L 9 T T S Q , 7 =
 P ^ R ^ J ^ B 4 P Δ L . Δ . C < 7 C =
 N . Δ - P N L 9 T T S Q , 7 P ^ R ^ J ^



MESSE DES MORTS

INTROIT





d, ▷ 7 7 ~ 7 C · Δ 7 7 (7) > · Δ -

b 7 7 7 7 · C.

KYRIE



P 7 7 7 7 Δ 7 7 (3) 7 7 ~

U 7 7 7 Δ 7 7 (3) P 7 7 7

7 7 7 Δ 7 7 (2) P 7 7 7

7 7 7 Δ 7 7.

DIES IRÆ



C 7 7 7 7 7 · Δ P 7 7 7 7 > 7 P =

· Δ 7 7 C Δ 7 7 7 : Δ P C 7 7 7 7 7 7 7.

Handwritten musical notation on ten staves. Each staff contains a series of notes (black squares) on a five-line staff. Below each staff is a sequence of Greek letters, some with diacritics, representing a musical scale or sequence of notes.

Staff 1: C T T, P 4 P 7. Δ, b P Q Δ P
Staff 2: b P T P Δ. Δ- 7 7 7. > C =
Staff 3: 7 b, C D, C. b, Δ T d. b b 7 =
Staff 4: b, b P Q C D, C 7. C. Δ =
Staff 5: T. b. Δ, T > Δ- Δ P, 7 7 7 =
Staff 6: D. Δ- T 7, b 4 7. b, C b 7 d, 7.
Staff 7: 7 7. Δ- d U, 7 7 <, Δ 7 T b =
Staff 8: U, b P Q C L. Δ, 7 Δ U. Δ, 7
Staff 9: C 7 U < d T, C. 7 7 P b
Staff 10: 7. C d 0, P L 7 Q Δ b T Q T,



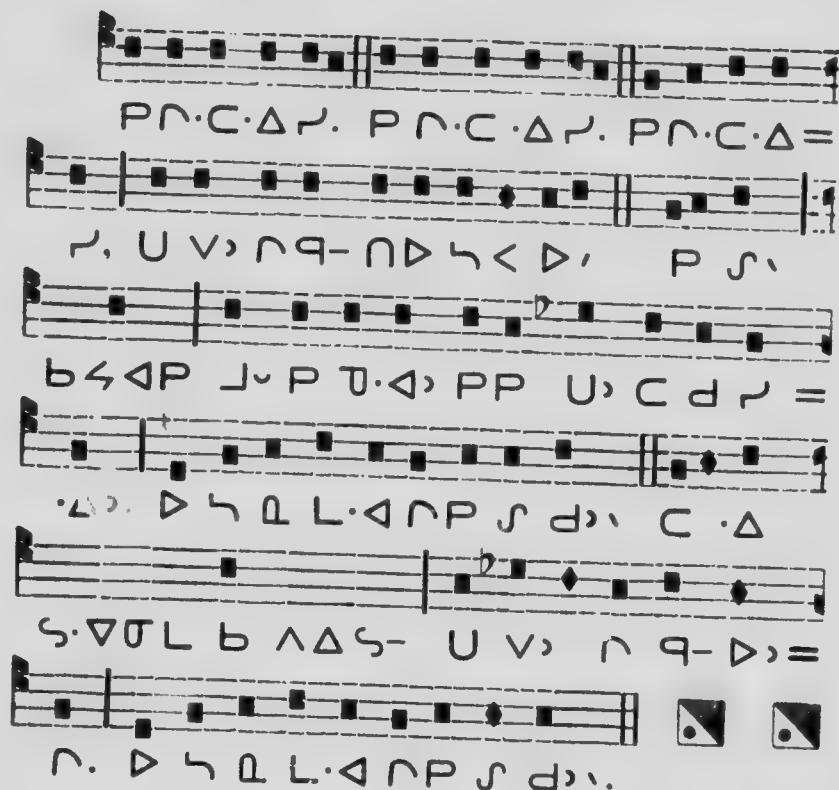
∇ C · ב · ג ט ד · ב א ג ז י י . א · ב י =
 C P ב · Δ ב ז ג , P L ר ז C] =
 · Δ ט ר ט י , ב P ר P ב · Δ < , C Δ =
 ד ר י . ב ר < - ט ב · P ר · Δ Δ ר ג =
 ג , ב P ר ב ט · P Δ · ב P ר ב Δ =
 · ט C · Δ · . ב ר < - ט · P ר · Δ ז =
 C · ט ר ט א · Δ ~ ט U Δ י י , Δ א =
 ר ט ב ~ ג , C · . P ר Δ ט L י ∇ י ר =
 ז י ט < C ז · Δ י ט ד C י ר ט ט
 L ג ז ט י C . ר י ב ר י ב ט ר י =

9, C, D, R C T Q T A . Δ ~
D H (V P L R C C L). R ~ P,
B N V T F S S, . Δ A Q, B A N =
S, Δ B V R ~ 9, C L. L U =
J, Δ Δ, C N R - . Δ < - P S . Δ T L =
< B S T C P J N. S . Δ T F =
S, T, B S, Δ ~ B (P P Q d F) J =
S, P B L T C . Δ T F. D, R C =
T, Δ . T T F N ~ T B L T T F =
N ~; A d U, S B Δ T T F N ~. R =



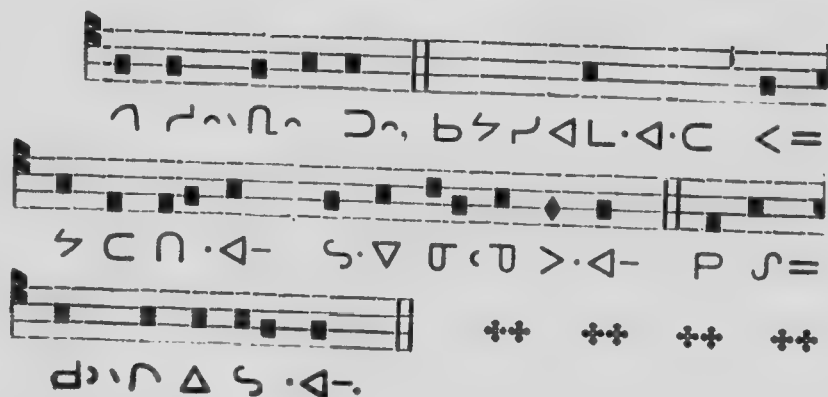
רִנְּךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ
 < P U T F S Q יְיָ אֱלֹהֵינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ
 T S Q יְיָ אֱלֹהֵינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ
 אֱלֹהֵינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ
 L. Δ S יְיָ אֱלֹהֵינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ
 b Δ A-9. Δ T-b יְיָ אֱלֹהֵינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ
 רִנְּךָ אֱלֹהֵינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ
 F S יְיָ אֱלֹהֵינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ
 . Δ R Δ T > . Δ - V יְיָ אֱלֹהֵינוּ

SANCTUS



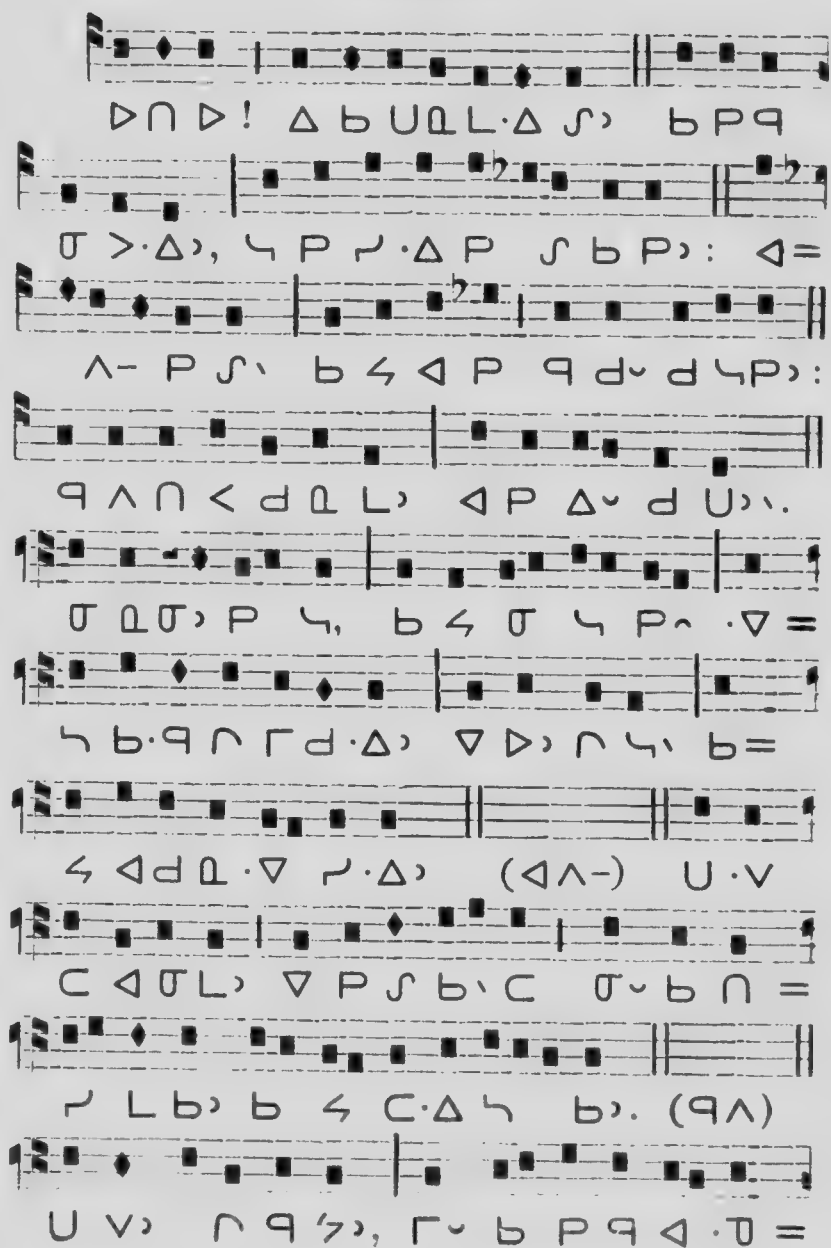
P R · C · Δ P . P R · C · Δ P . P R · C · Δ =
 P , U V , R Q - N D L < D , P S ,
 b 4 Δ P J ~ P T · Δ , P P U , C D P =
 . Δ . Δ L Q L · Δ R P S D , C · Δ
 S · Δ T L b Δ S - U V , R Q - D , =
 R . Δ L Q L · Δ R P S D , .

AGNUS DEI

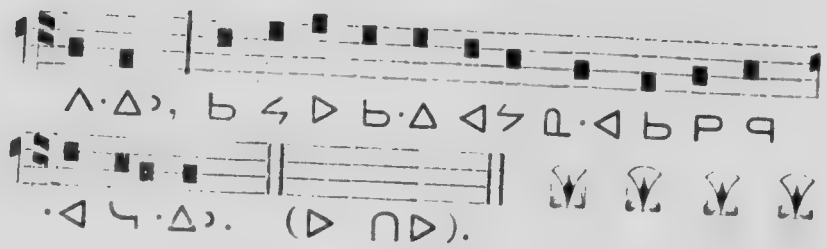


R R ~ R ~ C , b 4 P Δ L · Δ · C < =
 S C N · Δ - S · Δ T , T > · Δ - P S =
 D , S Δ S · Δ - .

LIBERA



D U D ! Δ b U L L Δ J b P Q
 σ > Δ, 4 P 2 Δ P J b P : Δ =
 Λ - P J b 4 Δ P Q d d 4 P :
 9 Λ U < d L Δ P Δ d U .
 σ U σ P 4 b 4 σ 4 P . Δ =
 4 b . 9 U L d Δ Δ Δ J 4 b =
 4 Δ d U . Δ 2 Δ (Δ Λ -) U . V
 C Δ σ L Δ P J b C σ b U =
 2 L b b 4 C Δ 4 b . (9 Λ)
 U V J 9 J, L b P Q Δ . σ =



MISEREMINI

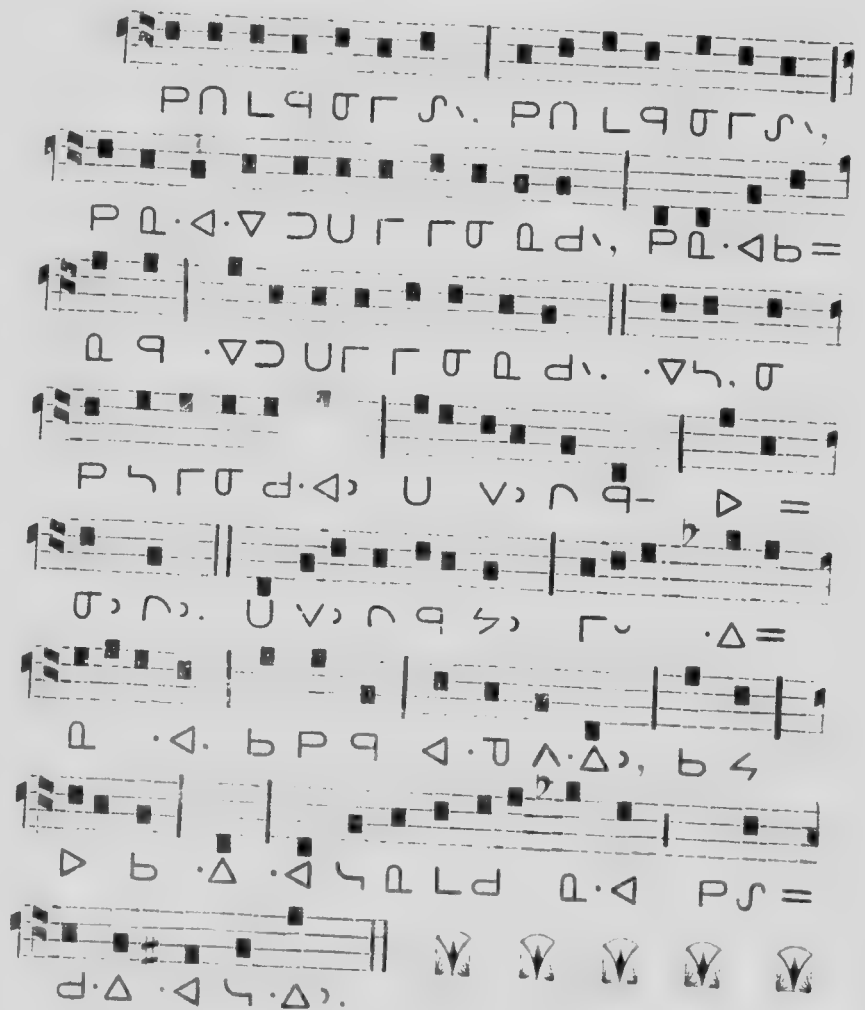


TABLE DES MATIÈRES

ΔΣΓΔΣ\.....	220
ΔΣΓΔΣ\ < d4σΓ\.....	304
ΔΣΓ∇ΓΔ\ ∇ ΔΡΓ·C.....	183
ΔΓΔΔ.....	226
ΔσΣΔVΔ\.....	287
ΔΔΡC·ΔC.....	354
ΔΛΓ σ L.....	236
Δ U·V bPΔ.....	347
∇ Δ·ΛΔbσ·Δ- ΓΔ·C Δ·Π·Δ..	162
∇Σ bΔ·∇σΓL-.....	341
∇Σ ρ·b.....	309
∇ P σ·PΔΔ\.....	248
∇ PΓ ΔΔΓρqΔσ·Δ\.....	359
∇ PΓ ΔΔΓρqΔσ·Δ\ τ>σ- ΔΓ.....	378
∇ dΓσ·ΔΔσ·Δ\.....	196
∇ ΔΔΛ·b- Γσ.....	334
∇ ·∇ΛσqΔσ·Δ\.....	188
∇ ·Δ σ>Δσ·Δ\.....	202
∇ ·Δ ρPΔΣΔ\.....	278
∇ ·ΔρσΔσ·Δ\.....	201

Δσσζ,	217
αλ δλρ	178
αλ Δσσβρ.Δ,	232
αλ αλ	275
αλ β ρβ.Δρ,	229
αλ γ δ αλ	283
αλ δ δ,	298
β Δ.β δλγρρλσ.Δ,	176
βρρ ρυσλζ	352
βρλ νλζλ,	324
βρλ λρρλζλζ	225
βρλ σζ.Δζλ,	160
β.ρλρλ.Δ λρλΔβ,	25
βλ.ν δλρσ	342
β σβλρλσ.Δ, ν δλγνρ=	
λβρ,	154
ρλ λσζ	240
ρλ λσζ γ δ ρ	242
ρλ λ.σζ γ δ ρλ	259
ρλλσζ.νσλζ	271
ρ λγδγδ	175
ρ, δλρ γδ.ζλ,	332
ρ, λλ β .Δλρλζλ,	350
ρ, δλγβ.Δ,	335
ρ, δλγβ.Δσσ,	317
ρλ ρλδ,	356
ρλ γλ.δλζ	268
ρλ γ.λ<γλ.β,	211

217	פּוֹ.צ.וֹשֶׁלֶס.....	326
178	פּוֹלָאָשֶׁרֶשׁ, דּ פֶּל לֶשׁכָּ.....	145
232	פּוֹלָאָשֶׁרֶשׁ,.....	262
275	לֶלֶבֶשׁוֹשֶׁלֶס.....	289
229	לֶלֶבֶשׁוֹשֶׁלֶס.....	295
283	לֶלֶבֶשׁוֹשֶׁלֶס.....	175
298	לֶלֶבֶשׁוֹשֶׁלֶס.....	326
176	לֶלֶבֶשׁוֹשֶׁלֶס.....	314
352	לֶלֶבֶשׁוֹשֶׁלֶס.....	238
324	לֶלֶבֶשׁוֹשֶׁלֶס.....	250
225	לֶלֶבֶשׁוֹשֶׁלֶס.....	234
160	לֶלֶבֶשׁוֹשֶׁלֶס.....	348
25	לֶלֶבֶשׁוֹשֶׁלֶס.....	212
342	לֶלֶבֶשׁוֹשֶׁלֶס.....	273
154	לֶלֶבֶשׁוֹשֶׁלֶס.....	312
240	לֶלֶבֶשׁוֹשֶׁלֶס.....	228
242	לֶלֶבֶשׁוֹשֶׁלֶס.....	319
259	לֶלֶבֶשׁוֹשֶׁלֶס.....	291
271	לֶלֶבֶשׁוֹשֶׁלֶס.....	246
175	לֶלֶבֶשׁוֹשֶׁלֶס.....	215
332	לֶלֶבֶשׁוֹשֶׁלֶס.....	141
350	לֶלֶבֶשׁוֹשֶׁלֶס.....	179
335	לֶלֶבֶשׁוֹשֶׁלֶס.....	185
317	לֶלֶבֶשׁוֹשֶׁלֶס.....	345
356	לֶלֶבֶשׁוֹשֶׁלֶס.....	321
268	לֶלֶבֶשׁוֹשֶׁלֶס.....	224
	לֶלֶבֶשׁוֹשֶׁלֶס.....	256

ט.ס.~ דלגלר.ΔΔ,	133
טב.ΔC.ΔC	276
ט P ΔΔ.....	328
ט, ΔΔ.....	161
טUΔט!.....	285
Δד, Δנב.Δט,.....	294
Δ.ΔT!.....	218
Δ Δ.ΔΔ,	172
ΔC~ ΔΔ,	11
ΔC~ ΔΔ, בΔΔΔ,	311
ΔC~ ΔΔ, ΔΔΔ,	207
Δ.נ.Δט, ΔΔΔ,	306
<PUSΓNΔC.LC ΔΔ Δ LΔ=	
Δ.ΔUΔ	170
<<Δ,	254
ΔΔC.Δט,	243
ΔPΔC ΔΔ,	282
ΔPΔC ΔΔ.ΔΔ.....	308
ΔΔ ΔΔΔΔ,	339
ΔΔ Δ Δ ΔC.Δ.....	330
UΔΔΔΔ,	315
U.Δ Γ.ΔC.ב,	280
U.Δ ט PΔ ΔΔΔ,	344
Δ<ΔΔΔ.Δ Γב,	99
Δ PΔ.Δ	252
Δ<LC Δ<ΔΔ,	258
Δ.Δ ΔC.ΔC.....	223
ΔΔΔ, ΔΔ.....	322

TABLE DES MATIÈRES

CATHÉCHISME

Baptême	53
Commandements de Dieu.....	83
Commandements de l'Eglise.....	93
Communion	70
Confession	58
Confirmation.....	56
Dieu	27
Eucharistie	65
Extrême-Onction	74
Jésus-Christ.....	31
Mariage	78
Messe.....	68
Mort.— Jugement.— Ciel.— Enfer.— Pur- gatoire	40
Péché.. ..	47
Prière	79
Sacrements.....	53
Signe de la croix.....	25
Trinité	29

PRIÈRES ET CHANTS

Adeste fideles.....	224
Adoremus in æternum	164
Adoro te	163
Adressons notre hommage.....	326
A la divine Mère.....	324
A la sainte Famille.....	317
Alma Redemptoris Mater	167
Angelus.....	20
A servir le Seigneur.....	354
Asperges.....	147, 359
Au fond des brûlants abîmes....	344
Au sang qu'un Dieu va répandre.....	262
Ave maris Stella.....	164
Ave maris Stella.....	342
Bel astre que j'adore	278
Bénédiction du S. S. Sacrement (après la)	168
Bénissons	322
Bénissons à jamais.....	276
Bénissons à jamais	282
Bénissons à jamais	295
C'est le mois de Marie	321
C'est votre Maître.....	304
Chantons en ce jour.. ..	315
Chaste époux d'une Vierge Mère.....	275
Chemin de la Croix	99
Christe Salvator.....	312

Communion (avant la)	196
Communion (après la)	198
Confession (avant la).....	188
Confession (après la).....	194
Consécration au Sacré-Cœur	170
Cor Jesu.....	178
Dans cette étable	220
Des élus éternelle patrie.....	352
Des saints la troupe	345
Dieu va déployer sa puissance.....	348
En Ego.....	72
Esprit Saint descendez en nous.....	314
Gloire au Sauveur de l'univers.....	229
Goûtez âmes ferventes	306
Grand Dieu mon cœur touché	248
Il est né le divin enfant.....	225
Il faut quitter le sanctuaire.....	9
Iste confessor	6
Je la verrai	334
Je l'ai juré	328
Jesu dulcis memoria	232
Jesus my Lord, my God.....	291
Jésus parait en vainqueur.....	268
Je te salue o Pain de l'Ange	298
Je veux célébrer par mes louanges.	332
Je veux chanter l'Immaculée.....	330
J'irai la voir.....	295
Laudate Dominum.....	169

Le ciel en est le prix.....	283
Le colonel russe.....	252
Le Fils du Roi de gloire	223
Les Anges dans nos campagnes.....	211
Litanies de la Passion.....	141
Litanies de la Sainte Vierge.....	179
Litanies de saint Joseph.....	185
Loin de vous mon âme languit.....	236
Magnificat	161
Maria Mater gratiæ.....	326
Marchons au combat.....	259
Memorate	22
Messe du II ton	148, 360
Messe Royale.....	370
Messe des Morts.....	151, 378
Miseremini	154, 386
Miserere	145
Mon âme vous désire.....	289
Mort (préparation à la).....	202
Mystères du Rosaire.....	183, 335
Noël! c'est le cri	218
Nouvelle agréable.....	215
O filii et filiæ	266
O Jesu Deus Magne.....	163
O saint Autel.....	240
O Salutaris Hostia.....	162
O Sanctissima.....	166
Pange lingua	285

283	Pange lingua.....	308
252	Partant pour la Syrie	254
223	Pitié mon Dieu.....	280
211	Prière à Notre Seigneur souffrant	133
141	Prière du matin et du soir	11
179	Prière pendant l'élévation ...	175
185	Quand de la terre.....	271
236	Que cette voûte retentisse	301
161	Que j'aime à voir les hirondelles	250
326	Quelle nouvelle et sainte ardeur	242
259	Regina Coeli	163
22	Repas (avant les).....	201
360	Repas (après les).....	202
370	Reviens pécheur.....	238
378	Sacris solemniis.....	287
386	Salve Regina.....	176
45	Seigneur Dieu de clémence.....	246
289	Sous le firmament.....	243
202	Stabat Mater.....	256
335	Sub tuum	166
18	Tantum ergo.....	168
15	Te Deum.....	173
66	Te Joseph celebrent.....	339
63	Travaillez à votre salut.. ..	234
40	Tu vas remplir le vœu.....	309
62	Unis aux concerts des anges.....	160
66	Venez Divin Messie.....	207
85	Veni Creator Spiritus	311

Vêpres du dimanche.....	154
Vers l'autel de Marie	341
Vexilla Regis	258
Vive Jésus.....	273
Vois à tes pieds Vierge Marie	350
Votis pater annuit.....	212
Voyez-vous cet enfant.....	347
What lovely Infant.....	228



54
41
58
73
60
12
17
28